

СЕРТИФІКАЦІЯ ТА СТАНДАРТИЗАЦІЯ ПЗ

infopulse

Загальні запитання



ХТО Я

- Савіцький Роман
- Infopulse, web & mobile practice lead
- BeerJS Zhytomyr, co-founder
- Суддя DEV Challenge
- Спікер
- Викладач Житомирської політехніки,
аспірант



ПРОЩО КУРС?

ПРО ЩО КУРС?

- Загальні положення про стандарти, їх класифікація. Діяльність національних і міжнародних організацій

ПРО ЩО КУРС?

- Загальні положення про стандарти, їх класифікація. Діяльність національних і міжнародних організацій
- Технічне регулювання та стандартизація у сфері ІКТ

ПРО ЩО КУРС?

- Загальні положення про стандарти, їх класифікація. Діяльність національних і міжнародних організацій
- Технічне регулювання та стандартизація у сфері ІКТ
- Управління якістю та забезпечення якості на основі стандартів серії ISO 9000

ПРО ЩО КУРС?

- Загальні положення про стандарти, їх класифікація. Діяльність національних і міжнародних організацій
- Технічне регулювання та стандартизація у сфері ІКТ
- Управління якістю та забезпечення якості на основі стандартів серії ISO 9000
- Стандартизація програмного забезпечення

ПРО ЩО КУРС?

- Загальні положення про стандарти, їх класифікація. Діяльність національних і міжнародних організацій
- Технічне регулювання та стандартизація у сфері ІКТ
- Управління якістю та забезпечення якості на основі стандартів серії ISO 9000
- Стандартизація програмного забезпечення
- Структура та зміст державних і міжнародних стандартів у сфері засобів ІТ

ПРО ЩО КУРС?

- Загальні положення про стандарти, їх класифікація. Діяльність національних і міжнародних організацій
- Технічне регулювання та стандартизація у сфері ІКТ
- Управління якістю та забезпечення якості на основі стандартів серії ISO 9000
- Стандартизація програмного забезпечення
- Структура та зміст державних і міжнародних стандартів у сфері засобів ІТ
- Сертифікація ІТ послуг. Схеми сертифікації

ПРО ЩО КУРС?

- Загальні положення про стандарти, їх класифікація. Діяльність національних і міжнародних організацій
- Технічне регулювання та стандартизація у сфері ІКТ
- Управління якістю та забезпечення якості на основі стандартів серії ISO 9000
- Стандартизація програмного забезпечення
- Структура та зміст державних і міжнародних стандартів у сфері засобів ІТ
- Сертифікація ІТ послуг. Схеми сертифікації
- Нормативно-правова база сертифікації продукції і послуг у сфері ІКТ

ПРО ЩО КУРС?

- Загальні положення про стандарти, їх класифікація. Діяльність національних і міжнародних організацій
- Технічне регулювання та стандартизація у сфері ІКТ
- Управління якістю та забезпечення якості на основі стандартів серії ISO 9000
- Стандартизація програмного забезпечення
- Структура та зміст державних і міжнародних стандартів у сфері засобів ІТ
- Сертифікація ІТ послуг. Схеми сертифікації
- Нормативно-правова база сертифікації продукції і послуг у сфері ІКТ
- Інформаційне забезпечення стандартизації і сертифікації

ПРОЩО КУРС?



ПРОЩО КУРС?

ПРОЩО КУРС?

- Open source, види, типи ліцензій, особливості

ПРОЩО КУРС?

- Open source, види, типи ліцензій, особливості
- GDPR, privacy & policy

ПРО ЩО КУРС?

- Open source, види, типи ліцензій, особливості
- GDPR, privacy & policy
- Storybook. Робота з документацією коду та системами тестування

ПРО ЩО КУРС?

- Open source, види, типи ліцензій, особливості
- GDPR, privacy & policy
- Storybook. Робота з документацією коду та системами тестування
- Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. Світові консорціуми, w3c, tc39.

ПРО ЩО КУРС?

- Open source, види, типи ліцензій, особливості
- GDPR, privacy & policy
- Storybook. Робота з документацією коду та системами тестування
- Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. Світові консорціуми, w3c, tc39.
- ISO 9001 Менеджмент на ведення проектів.

ПРО ЩО КУРС?

- Open source, види, типи ліцензій, особливості
- GDPR, privacy & policy
- Storybook. Робота з документацією коду та системами тестування
- Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. Світові консорціуми, w3c, tc39.
- ISO 9001 Менеджмент на ведення проектів.
- Документація архітектури

ПРО ЩО КУРС?

- Open source, види, типи ліцензій, особливості
- GDPR, privacy & policy
- Storybook. Робота з документацією коду та системами тестування
- Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. Світові консорціуми, w3c, tc39.
- ISO 9001 Менеджмент на ведення проектів.
- Документація архітектури
- Системи автоматизованої генерації коду. jsdoc, phpdoc etc

ПРО ЩО КУРС?

- Open source, види, типи ліцензій, особливості
- GDPR, privacy & policy
- Storybook. Робота з документацією коду та системами тестування
- Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. Світові консорціуми, w3c, tc39.
- ISO 9001 Менеджмент на ведення проектів.
- Документація архітектури
- Системи автоматизованої генерації коду. jsdoc, phpdoc etc
- Офіційна документація проекту. Дипломна, курсова, оформлення, структура, підходи

ПРО ЩО КУРС?

- Open source, види, типи ліцензій, особливості
- GDPR, privacy & policy
- Storybook. Робота з документацією коду та системами тестування
- Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. Світові консорціуми, w3c, tc39.
- ISO 9001 Менеджмент на ведення проектів.
- Документація архітектури
- Системи автоматизованої генерації коду. jsdoc, phpdoc etc
- Офіційна документація проекту. Дипломна, курсова, оформлення, структура, підходи
- Пітчінг, документація для подання проекту на тендер. Етапи тендеру.

ПРО ЩО КУРС?

- Open source, види, типи ліцензій, особливості
- GDPR, privacy & policy
- Storybook. Робота з документацією коду та системами тестування
- Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. Світові консорціуми, w3c, tc39.
- ISO 9001 Менеджмент на ведення проектів.
- Документація архітектури
- Системи автоматизованої генерації коду. jsdoc, phpdoc etc
- Офіційна документація проекту. Дипломна, курсова, оформлення, структура, підходи
- Пітчінг, документація для подання проекту на тендер. Етапи тендеру.
- Swagger

ПРО ЩО КУРС?

- Open source, види, типи ліцензій, особливості
- GDPR, privacy & policy
- Storybook. Робота з документацією коду та системами тестування
- Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. Світові консорціуми, w3c, tc39.
- ISO 9001 Менеджмент на ведення проектів.
- Документація архітектури
- Системи автоматизованої генерації коду. jsdoc, phpdoc etc
- Офіційна документація проекту. Дипломна, курсова, оформлення, структура, підходи
- Пітчінг, документація для подання проекту на тендер. Етапи тендеру.
- Swagger

- Сертифікації розробників та команд. Microsoft, Cisco, AWS, ISTQB, PMP (scrum)

ПРО ЩО КУРС?

- Open source, види, типи ліцензій, особливості
- GDPR, privacy & policy
- Storybook. Робота з документацією коду та системами тестування
- Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. Світові консорціуми, w3c, tc39.
- ISO 9001 Менеджмент на ведення проектів.
- Документація архітектури
- Системи автоматизованої генерації коду. jsdoc, phpdoc etc
- Офіційна документація проекту. Дипломна, курсова, оформлення, структура, підходи
- Пітчінг, документація для подання проекту на тендер. Етапи тендеру.
- Swagger

- Сертифікації розробників та команд. Microsoft, Cisco, AWS, ISTQB, PMP (scrum)



ПРАКТИКА ЛАБОРАТОРІЇ. THEORETICAL

ПРАКТИКА ЛАБОРАТОРНІ. THEORETICAL

- Види ліцензій. Licence-checker

ПРАКТИКА ЛАБОРАТОРНІ. THEORETICAL

- Види ліцензій. Licence-checker
- [Захист] Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. GDPR

ПРАКТИКА ЛАБОРАТОРНІ. THEORETICAL

- Види ліцензій. Licence-checker
- [Захист] Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. GDPR
- [Udemy] ISO 9000/9001

ПРАКТИКА ЛАБОРАТОРНІ. THEORETICAL

- Види ліцензій. Licence-checker
- [Захист] Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. GDPR
- [Udemy] ISO 9000/9001
- Підготовка дипломної роботи

ПРАКТИКА ЛАБОРАТОРНІ. THEORETICAL

- Види ліцензій. Licence-checker
- [Захист] Стандарти розробки IEEE, ISO, EIA, IEC, ДСТУ. GDPR
- [Udemy] ISO 9000/9001
- Підготовка дипломної роботи
- Документація архітектури проекту

ПРАКТИКА ПРОЕКТ. PRACTICE

ПРАКТИКА ПРОЕКТ. PRACTICE

- Ліцензії

ПРАКТИКА ПРОЕКТ. PRACTICE

- Ліцензії
- GDPR, privacy & policy

ПРАКТИКА ПРОЕКТ. PRACTICE

- Ліцензії
- GDPR, privacy & policy
- Storybook або автоматизована генерація документації

ПРАКТИКА ПРОЕКТ. PRACTICE

- Ліцензії
- GDPR, privacy & policy
- Storybook або автоматизована генерація документації
- Документація архітектури

ПРАКТИКА ПРОЕКТ. PRACTICE

- Ліцензії
- GDPR, privacy & policy
- Storybook або автоматизована генерація документації
- Документація архітектури
- Swagger

ПРАКТИКА ПРОЕКТ. PRACTICE

- Ліцензії
- GDPR, privacy & policy
- Storybook або автоматизована генерація документації
- Документація архітектури
- Swagger
- Пітчинг, тендерна документація.

Q&A СПІЛКУВАННЯ

Q&A СПІЛКУВАННЯ

- Як до мене звертатись?

Q&A СПІЛКУВАННЯ

- Як до мене звертатись?
- Можете на ТІ, можете на ВІ.

Q&A СПІЛКУВАННЯ

- Як до мене звертатись?
- Можете на ТІ, можете на ВІ.
- Чи можна задавати запитання?

Q&A СПІЛКУВАННЯ

- Як до мене звертатись?
- Можете на ТІ, можете на ВІ.
- Чи можна задавати запитання?
- Так, можете зупиняти, перебивати і задавати запитання під час лекції, практики.

Q&A СПІЛКУВАННЯ

- Як до мене звертатись?
- Можете на ТІ, можете на ВІ.
- Чи можна задавати запитання?
- Так, можете зупиняти, перебивати і задавати запитання під час лекції, практики.
- Чи можна задавати запитання в телеграм?

Q&A СПІЛКУВАННЯ

- Як до мене звертатись?
- Можете на ТІ, можете на ВІ.
- Чи можна задавати запитання?
- Так, можете зупиняти, перебивати і задавати запитання під час лекції, практики.
- Чи можна задавати запитання в телеграм?
- Так, без проблем. Я буду відповідати там.

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?
- Все здаємо через лерн портал.

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?
- Все здаємо через лерн портал.
- Якщо проект, то гіт

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?
- Все здаємо через лерн портал.
- Якщо проект, то гіт
- Якщо лабораторні, то гіт або документ

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?
- Все здаємо через лерн портал.
- Якщо проект, то гіт
- Якщо лабораторні, то гіт або документ
- Чи можна не відвідувати пари?

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?
- Все здаємо через лерн портал.
- Якщо проект, то гіт
- Якщо лабораторні, то гіт або документ
- Чи можна не відвідувати пари?
- Так, я не веду статистику. Моя задача покращити ваші знання.

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?
- Все здаємо через лерн портал.
- Якщо проект, то гіт
- Якщо лабораторні, то гіт або документ
- Чи можна не відвідувати пари?
- Так, я не веду статистику. Моя задача покращити ваші знання.
- Чи буде запис лекцій?

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?
- Все здаємо через лерн портал.
- Якщо проект, то гіт
- Якщо лабораторні, то гіт або документ
- Чи можна не відвідувати пари?
- Так, я не веду статистику. Моя задача покращити ваші знання.
- Чи буде запис лекцій?
- Частково. Я спробую записувати певні лекції, але не всі

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

- Як отримати 60 балів?

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

- Як отримати 60 балів?
- Здати лаб на 60 лабів. Якщо в загальній оцінці вам не буде хватати 1-5 балів, я дам вам бонус.

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

- Як отримати 60 балів?
- Здати лаб на 60 балів. Якщо в загальній оцінці вам не буде хватати 1-5 балів, я дам вам бонус.
- Чи можна не слухати цю теоретичну муть і просто здати екзамен?

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

- Як отримати 60 балів?
- Здати лаб на 60 лабів. Якщо в загальній оцінці вам не буде хватати 1-5 балів, я дам вам бонус.
- Чи можна не слухати цю теоретичну муть і просто здати екзамен?
- Ні, екзамен буде складатись із лаб.

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

- Як отримати 60 балів?
- Здати лаб на 60 лабів. Якщо в загальній оцінці вам не буде хватати 1-5 балів, я дам вам бонус.
- Чи можна не слухати цю теоретичну муть і просто здати екзамен?
- Ні, екзамен буде складатись із лаб.
- Чи можна буде здати не через лаби?

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

- Як отримати 60 балів?
- Здати лаб на 60 балів. Якщо в загальній оцінці вам не буде хватати 1-5 балів, я дам вам бонус.
- Чи можна не слухати цю теоретичну муть і просто здати екзамен?
- Ні, екзамен буде складатись із лаб.
- Чи можна буде здати не через лаби?
- Так, є можливість здати проект.

Q&A ЛАБИ

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. Окрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. Окрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі
- Що по термінам?

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. Окрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі
- Що по термінам?
- Здача лаби через місяць -1 бал, здача після екзамену -2 бали

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. Окрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі
- Що по термінам?
- Здача лаби через місяць -1 бал, здача після екзамену -2 бали
- Чи потрібно робити захист лаб?

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. Окрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі
- Що по термінам?
- Здача лаби через місяць -1 бал, здача після екзамену -2 бали
- Чи потрібно робити захист лаб?
- Ні, лише друга лабораторна має захист і проект (вибірково)

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. Окрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі
- Що по термінам?
- Здача лаби через місяць -1 бал, здача після екзамену -2 бали
- Чи потрібно робити захист лаб?
- Ні, лише друга лабораторна має захист і проект (вибірково)
- Чи потрібно робити звіт лаби?

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. Окрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі
- Що по термінам?
- Здача лаби через місяць -1 бал, здача після екзамену -2 бали
- Чи потрібно робити захист лаб?
- Ні, лише друга лабораторна має захист і проект (вибірково)
- Чи потрібно робити звіт лаби?
- Ні, виконуємо лабу по суті

Q&A КОМАНДНИЙ ПРОЕКТ

Q&A КОМАНДНИЙ ПРОЕКТ

- Скільки студентів в команді

Q&A КОМАНДНИЙ ПРОЕКТ

- Скільки студентів в команді
- 2-3 або персональний проект

Q&A КОМАНДНИЙ ПРОЕКТ

- Скільки студентів в команді
- 2-3 або персональний проект
- Коли сформувати команду

Q&A КОМАНДНИЙ ПРОЕКТ

- Скільки студентів в команді
- 2-3 або персональний проект
- Коли сформувати команду
- Команду необхідно сформувати до задачі першої лабораторної.

Q&A КОМАНДНИЙ ПРОЕКТ

- Скільки студентів в команді
- 2-3 або персональний проект
- Коли сформувати команду
- Команду необхідно сформувати до задачі першої лабораторної.
- Формула обрахування

Q&A КОМАНДНИЙ ПРОЕКТ

- Скільки студентів в команді
- 2-3 або персональний проект
- Коли сформувати команду
- Команду необхідно сформувати до задачі першої лабораторної.
- Формула обрахування
- $((L1 + L2 + L3 + L4 + L5 + T1) \parallel (\text{project } P1 + P2 + P3 + P4 + P5 + P6 + ?T1)) + \text{Dop1} + \text{Dop2}$

ЗАБОРОНА ВИКОРИСТАННЯ

З 1.03.2023 року розпочинає дію заборона на використання російських та російськомовних джерел в освіті

ВАШІ ЗАПИТАННЯ

