

ЯК ЗДАТИ РМД?

Чи: Як жаль, що про це викладач не казав десятки разів, щоб він не робив цю презентацію



Вітаю тебе, герой!

Якщо ти читаєш ці слайди — значить, час пройшов, дедлайни минули, ноти попередження проспівали, і настав той момент, коли треба «щось робити».

Ця презентація — твій останній шанс зрозуміти, як здати курс "Розробка мобільних додатків", навіть якщо твій рівень мобільності обмежувався переміщенням між ліжком і холодильником.

Тут ми розкажемо:

- Як писати код, але з натяком на мінімалізм
 - Як здавати «відмінно», якщо тебе раптово пробило на креатив
 - І чому чужі лабораторні — це не «допомога друга», а спосіб не здати взагалі
- Приготуйся, буде цікаво. А ще краще — прочитай цю презентацію два рази 😊

Два шляхи на вибір

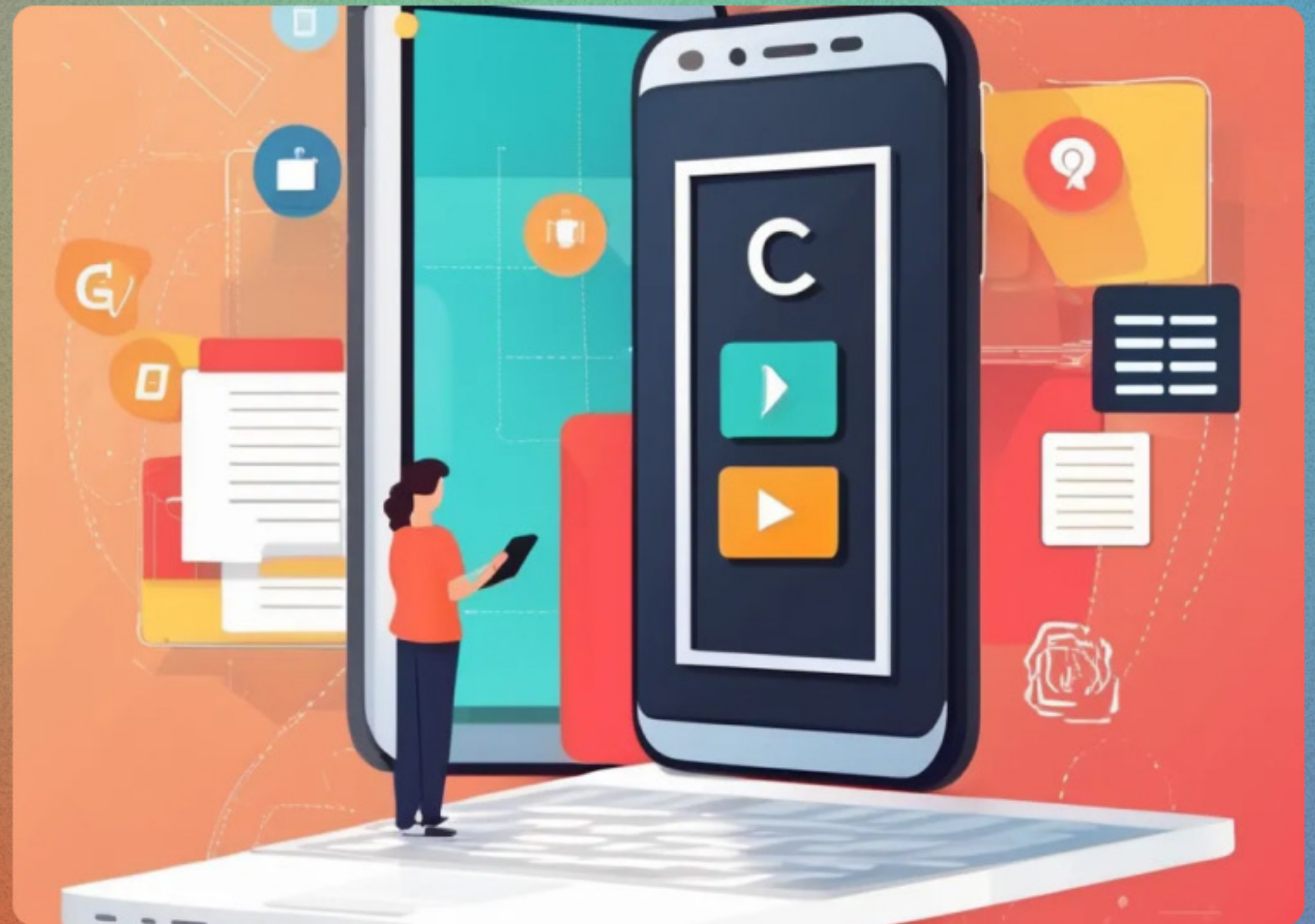
Шлях 1 (на 90-92)

Пройти розроблений мною онлайн курс з лабораторними роботами, поясненнями до них та (за необхідністю) лекціями у відео форматі на YouTube.



Шлях 2 (на 60)

Пройти онлайн курс (з сертифікатом) на Udemy. Посилання на курс є, безкоштовний доступ — надається (якщо його ще немає)



Детальніше про Udemy

- Курс повністю покриває базу гібридної мобільної розробки
- Після проходження — необхідно отримати сертифікат
- Контроль — усне опитування



Лабораторні роботи

Кожна лабораторна робота оцінюється в одному з
трьох рівнів



Рівень «+» (Достатньо)

Для тих, хто хоче просто "здати"

- Реалізуй весь обов'язковий функціонал, який не позначений зірочкою (*)
- Все повинно працювати стабільно — кнопки натискаються, дані зберігаються, додаток не падає
- Це мінімальний рівень, без якого курс не зараховується
- Відеоінструкція доожної роботи вже записана — просто повтори, як в рецепті з YouTube

★ Рівень «++» (Добре)

Для тих, хто хоче трохи більше, ніж просто вижити

- Виконай усе з рівня «+»
- Додай функціонал із зірочкою (*) — це завдання складніші і вимагають ініціативи
- Ці завдання не показані у відео — тут доведеться думати, гуглiti й страждати (але в межах розумного)



Рівень «+++» (Відмінно)

Для амбітних і тих, хто хоче справді навчитися

- Виконай усе з рівня «++»
- Додай щось своє:
 - нову фічу
 - нестандартний UI
 - цікаву логіку
 - або все разом
- Цей рівень — про креативність, ініціативу та розуміння, а не просто копіювання



Важливо:

- Якщо твоя лабораторна має баги, не запускається або виглядає як “майже працює” — вона не буде зарахована.
- Кожна робота — твоя індивідуальна. Навіть якщо ви працювали разом із другом — у тебе має бути своя версія
- І не забудь: відеоінструкції — це не шаблони для Ctrl+C, а підказки для розуміння



Відеоінструкції — твої найкращі друзі

- Кожна лабораторна робота має свою відеоінструкцію
 - Так, кожна (окрім бої, там інструкції не потрібно).
 - Так, з поясненнями.
 - Так, з екраном.
- Посилання на відео:
 - доступні на освітньому порталі та YouTube каналі
 - зручно згруповані по темах
 - без зайвих відволікань, типу "підпишись на канал" та змонтовані в максимально короткі таймінги (повірте, я скоротив на скільки це можливо)

! Але є нюанс:

- Завдання, позначені зірочкою (*), не пояснюються у відео
 - ▶ Це зроблено навмисно
 - ▶ Це завдання для розвитку самостійного мислення
 - ▶ І щоб перевірити, чи в тебе є Google



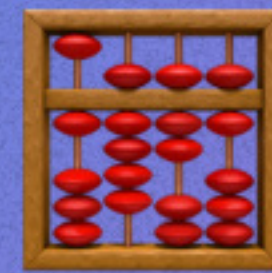
Якщо не розумієш щось:

- Переглянь відео ще раз — повільніше
- Постав питання викладачу @kkn_ldv
- Згадай, що інструкція — це не сценарій для сліпого копіювання, а приклад логіки реалізації



Не роби помилки інших:

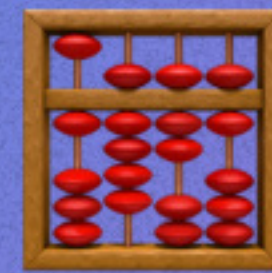
- Дивитися відео паралельно з написанням коду — це набагато ефективніше, ніж спочатку дивитися все на швидкості ×2, а потім згадувати, що там було.



Як рахуються бали

Для бакалаврів (5 робіт)

Рівень	Бали за 1 роботу
+ Достатньо	12
++ Добре	16.4
+++ Відмінно	18

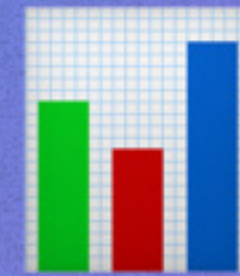


Як рахуються бали

Для магістрів (6 робіт)

Рівень	Бали за 1 роботу
+ Достатньо	12
++ Добре	14,8
+++ Відмінно	16.4

*6 лабораторна опціональна і оцінюється в максимум 8 балів



Приклади конфігурацій

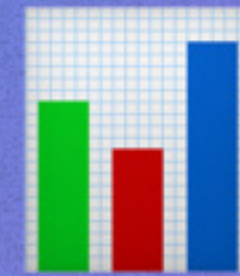
Для бакалаврів (5 робіт)

Щоб отримати 60 балів (максимум):

- 5 робіт на "Достатньо": $5 \times 12 = 60$
- або 2 на "Відмінно" + 2 на "Добре" + 1 на "Достатньо":

$$2 \times 18 + 2 \times 16.4 + 1 \times 12 = 60.8$$

📌 Можна комбінувати! Головне — набрати достатньо балів



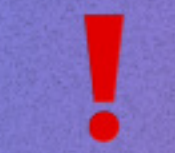
Приклади конфігурацій

Для магістрів (6 робіт)

Щоб отримати 72 балів (максимум):

- 6 робіт на "Достатньо": $5 \times 12 = 60$
- або 3 на "Відмінно" + 2 на "Добре" + 1 на "Достатньо":
 $3 \times 16.4 + 2 \times 14.8 + 1 \times 12 = 71.8$

Важливо!

-  Ви повинні особисто показати свої знання чи роботу
-  Чужі лабораторні роботи не приймаються
-  Перевірка — при зустрічі або через відеозв'язок

Що робити коли готовий?

Писати мені в ТГ.

@kkn_idv

До кінця червня я буду проводити консультації на яких ви можете все здати. Слідкуйте за learn.

Удачі!

