Привіт, шановні колеги! Проекти проектами, а хотілося б поговорити з вами про наболіле.

Ставте плюсик в чат, якщо хоча б раз ви випадково плутали корпуси на Драгоманова та Тарнавського і через це запізнювалися на пару! Ставте плюсик в чат, якщо у вас виникали труднощі із вибором керівника курсової! ФОТКА БЛАГІТКА І ДЕМКІВ Ставте плюсик в чат, якщо ви хоча б раз плутали у який день у вас та чи інша пара і з якої підгрупою ви маєте їх відвідувати!

Хто як не електронік найкраще зрозуміє електроніка? Тож, зустрічайте “Student Helper” – додаток, покликаний полегшити головний біль студенту.

Створений за допомогою веб-технологій, є максимально доступним для усіх студентів. Мало пам’яті на твоєму старенькому, лагучому Android? Не біда, ми реалізували помічника як веб-додаток, тому не важливо чи в тебе понтовенький айфончик чи провірений відроїд – все успішно працюватиме. Особливу увагу було приділено адаптивному дизайну, який максимально органічно співпрацюватиме із будь-яким розширенням екрану та чудово працює на усіх комп’ютерах в світі.

Виділивши для себе основні проблеми бідолахи, який майже кожного дня видирається на Драгоманова, ми вирішили що нам потрібен наступний функціонал:

1. Зрозумілий та приємний на вигляд інтерфейс розкладу;
2. Рубрика із зібраними доступними знижками для студентів міста Львова, (так такі бувають);
3. Інтерактивну карту аудиторій;
4. Калькулятор рейтингу студентів, який повертає імовірність отримання стипендії.

І нарешті, ми знаємо, що всі на це чекали – анонімне голосування та коментарі про роботу викладачів впродовж семестру. ФОТКА НЕНЧУКА/КОМАНА….

Напевно, усім дуже цікаво, як ми реалізували цей проект та які технології використовували. Ну, … у нас був один вебщик. Він підказав нам використати HTML, CSS та JS. Якщо серйозно, ми використали технології Foundation Framework, Python, Docker, Django, PostgreSQL.

Команда, із 2 скраммастерів, 4 тестерів, 1 докуметолога, кількох фулл стак оверфлов девелоперів та 1 вебщика, створювала цей додаток. І на диво, найкраще нам виходило організовувати роботу – дошки на Trello, контроль версій на GitHUB та правильне делегування забезпечили такий чудовий результат)))

--------------------------------

А детальніше про це розкаже наш експерт Ендрю Станішевські. Виходить в золотій масці з відео.

СЛАЙД ІЗ КАРТИНКОЮ СТЕКУ ТЕХНОЛОГІЙ

«…. Дякую»

-----------------------------------

Хочете переглянути результат? Оскільки ми студенти, як і ви, то для запуску нам просто необхідні донати на хостинг. РЕКВІЗИТИ КАРТКИ

Ну добре, добре – ми багато зробили - СЛАЙД ІЗ СКРІНАМИ ПРОГИ, СЛАЙДИ ІЗ ЮМЛ ДІАГРАМАМИ, СКРІНИ КОДУ НА ПІТОНІ….

Насправді, ми звісно ж усе не встигли – правильно естімейтити час на виконання завдань, це задача не проста. ФОТКА НЕНЧУКА Проте, ми б хотіли докінчити та запустити цей проект, бо самі б ним користувалися.

Коротше, від електроніків для електроніків з любов’ю.