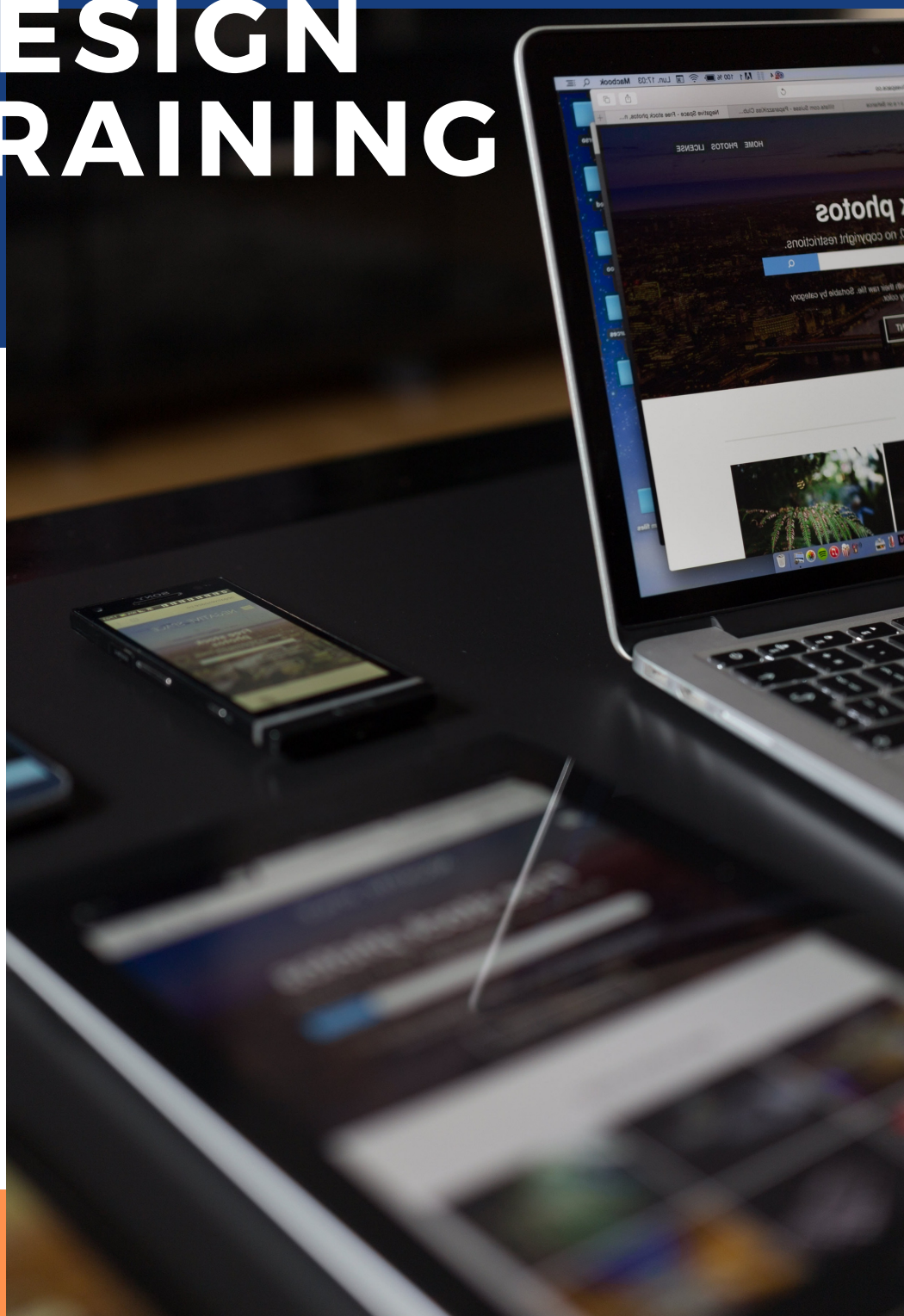




UI/UX DESIGN TRAINING



UI/UX DESIGN TRAINING

UI/UX дизайн – это проектирование любых пользовательских интерфейсов в которых удобство использования так же важно как и внешний вид.

Цель UI/UX дизайнера – довести пользователя до какой-то логической точки в интерфейсе. Сделать так, чтобы пользователь достиг своей цели.

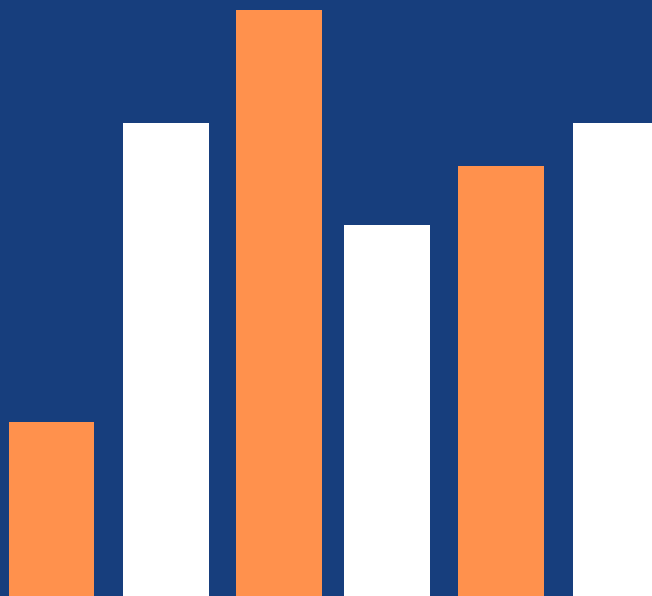
Разница между UX и UI в том, что UX дизайнер планирует то, как вы будете взаимодействовать с интерфейсом и какие шаги вам нужно предпринять, чтобы сделать что-то. А UI дизайнер придумывает, как каждый из этих шагов будет выглядеть. Как видите из примеров выше, UX и UI так тесно связаны, что иногда грань между понятиями смывается. Поэтому и UX, и UI обычно занимается один дизайнер и его профессия пишется через /.

Для того, чтобы на казахстанском рынке было больше толковых веб программистов, разбирающихся в веб дизайне, я хочу создать веб приложение на ASP.NET Core MVC и назвать его "UIUX", любой желающий может зарегистрироваться и обучаться верстке и UI/UX дизайну.



RATING 2019-2020

Для того, чтобы пользователям было интересно обучаться веб программированию, я создам некую игровую платформу, где пользователи будут игроками, а задачи - игрой. И за каждую выполненную задачу присваивать их рейтинг к некому значению, в зависимости от количества решенных задач и способа решения.



WRITE SOLVE CREATE

Данный проект будет похож на некий блог сайт, где вместо блога или поста, я буду закидывать задачи и собственные решения для тех, кто в этом деле новичок.

Пользователи могут выбирать себе задачи по уровню и сохранять их у себя в задачниках.

Оценивать способ решения и результат будет специальная программа, наделенная искусственным интеллектом.

Будут реализованы такие поля, как:

- Аутентификация и авторизация.
- Рейтинг пользователей.
- Поиск и фильтрация задач по определенным критериям.
- Возможность оставлять комментарии, просматривать, оценивать, сохранять и создавать задачи.
- Система тестирования знаний.
- Почтовые уведомления пользователям.

Для реализации данного проекта я буду использовать алгоритм решения, как в [CSSBattle.dev](#) и [CodePen.io](#)

Предположительно, для клиентской части, помимо основных JS и CSS библиотек, так же будет использована библиотека [Chart.js](#)

Неопределенным остается лишь вопрос - где и как хранить решения задач пользователей.