1. Что тебя привлекло в программе по веб-разработке? Почему ты выбрал/а именно эту программу?

* Проанализируй причины, по которым тебе интересна веб-разработка.
* Расскажи о конкретных аспектах программы, которые тебя привлекли (например, уникальное содержание курса, преподаватели, опыт выпускников).
* Не стесняйся делиться личным опытом, который мотивировал тебя изучать веб-разработку (например, работа над собственным проектом или участие в мастер-классе).

Веб-разработкой я занимаюсь с 12 лет. Поначалу это были совсем простые страницы на html, но с течением времени это увлечение стало занимать все более важное место в моей жизни. Я учился сам, с помощью различных онлайн-курсов. На протяжении всего процесса самообразования в этой области мне не хватало системности, упорядоченности знаний. Именно поэтому структура данного курса меня так заинтересовала – в нем уделяется много внимания теоретическим основам веб-программирования, алгоритмам и другим базовым вещам. Также в курсе много учебного времени отведено изучению проектирования и разработки высоконагруженных систем. Подобный материал практически невозможно изучать самому, без опытного преподавателя, а получать практику по этому материалу сложно без команды разработчиков – обычно такие системы разрабатываются не в одиночку. Кроме того, курс дает навыки как фронтенд-, так и бэкенд-разработки, что, безусловно, необходимо любому веб-разработчику в том или ином объеме вне зависимости от его специализации.

2. Как ты планируешь применять полученные знания и навыки по окончании программы?

* Опиши свои карьерные предпочтения – в каком направлении ты хотел/а бы работать по окончании программы?
* Если у тебя есть идеи для собственных проектов или стартапов, укажи их в этом блоке.

По окончании программы хотелось бы работать в области фронтенд-разработки, проектировать и разрабатывать пользовательские интерфейсы. В течение курса с высокой вероятностью я познакомлюсь с такими же мотивированными ребятами, соответственно, будет возможность сформировать полноценную команду разработчиков для дальнейшей деятельности – сначала в рамках ВУЗа, например, в IT-отделе какой-либо студенческой организации, затем, когда будет наработано резюме и командный опыт, будет возможность развить проект и вести полноценную коммерческую деятельность. Помимо этого, навыки, которые дает этот курс, являются ценными для работы в любой компании, разрабатывающей программное обеспечение, и дают глубокое понимание процесса разработки. Хорошая теоретическая база, которая закладывается здесь, в частности знания, связанные с алгоритмами и их применением – необходимое условие для создания инновационных веб-сервисов.

3. Какие личные качества помогут тебе пройти обучение на программе? / Почему мы должны взять именно тебя?

* Выдели 3-5 ключевых качеств, которые ты считаешь важными для успеха в веб-разработке (например, творческий подход, коммуникабельность, способность к самообучению).
* Приведи примеры из своего личного опыта, которые показывают, как ты развил/а эти качества или как они помогли тебе решить сложные задачи.
* Заверши свой ответ, подчеркнув свою готовность учиться, развиваться и делиться знаниями с другими студентами программы.

В первую очередь я – целеустремленный человек. Во время самостоятельного изучения веб-разработки я задался целью получить коммерческий опыт. Преодолев череду отказов от работодателей, уже в 17 лет я довел с нуля до продакшна свой первый коммерческий проект – сайт tobikko-sushi.ru.

Во-вторых, я обладаю лидерскими качествами, умею организовать работу в команде и наладить контакт с каждым ее членом. В рамках студенческих выездов я часто был “тимлидом” на мероприятиях.

В-третьих, отмечу мою способность к самообучению. Например, чтобы пройти курсы codecademy.com по ReactJS, мне пришлось самостоятельно учить технический английский в возрасте 14-ти лет, одновременно осваивая новый материал по программированию.

В заключение выделю наличие релевантных навыков как отдельное качество. У меня есть коммерческий опыт разработки на стэке из React/Redux, NodeJS, Express и PostgreSQL, которым я обязательно поделюсь с другими студентами. Существующие знания я считаю необходимым постоянно углублять. Также для программиста жизненно важно получать новые навыки, что и будет моей задачей на этом курсе.