

INTEL® INSIDE



Technology
Provider



НОВЫЕ УРОВНИ УСПЕХА

Получи функционал планшета и ноутбука
в универсальном устройстве 2 в 1



FRONTEND- РАЗРАБОТКА

*Разработать и
проверить*

BACKEND- РАЗРАБОТКА

*Установить
виртуальную машину
под проект*

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО (QA)

*Intel® Technology Provider
training and resources
to support growth.*

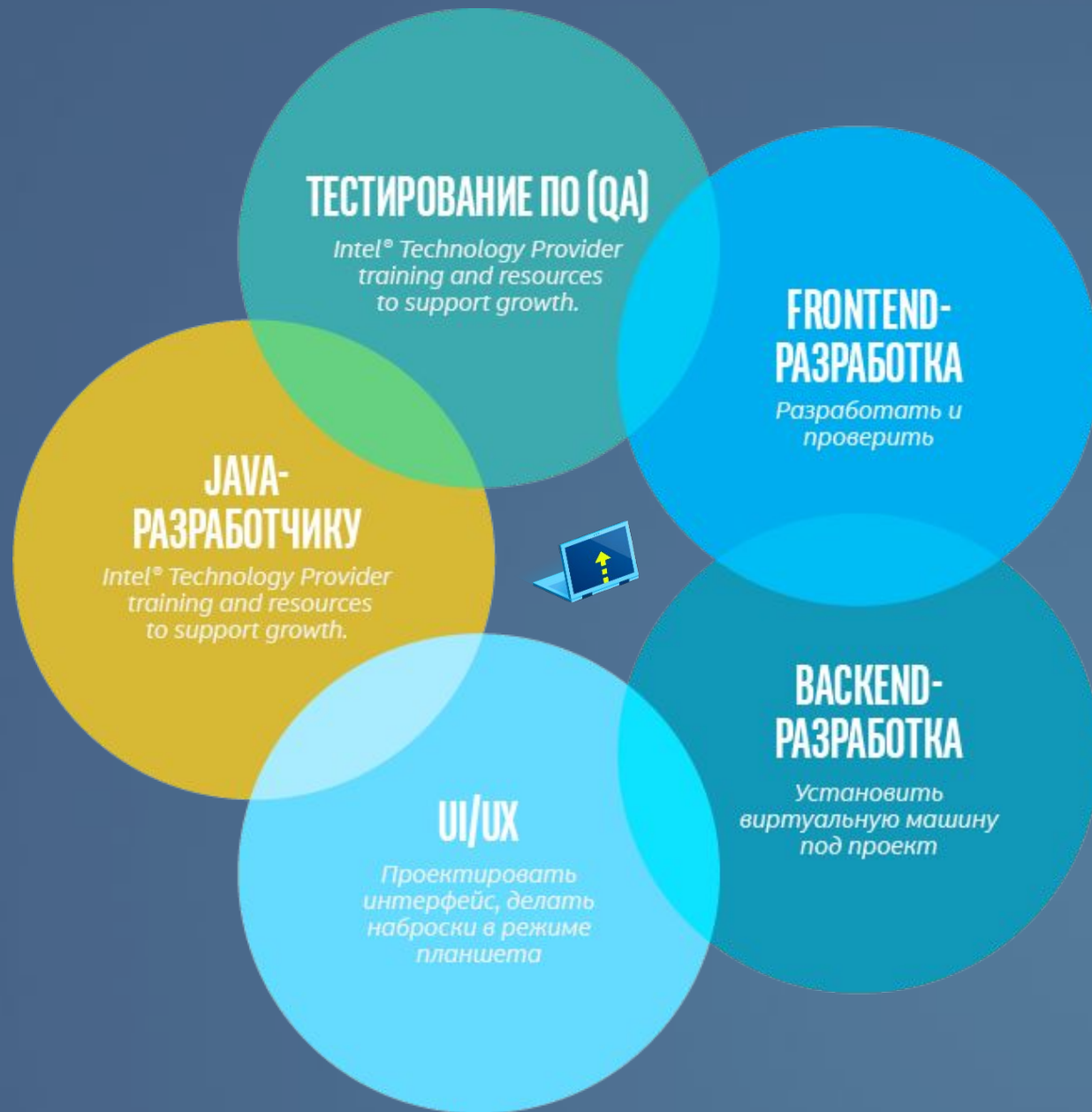


UI/UX

*Проектировать
интерфейс, делать
наброски в режиме
планшета*

JAVA- РАЗРАБОТЧИКУ

*Intel® Technology Provider
training and resources
to support growth.*



UI/UX

Проектировать
интерфейс, делать
наброски в режиме
планшета

PHOTOSHOP

FRONTEND- РАЗРАБОТКА

Разработать и
проверить



ТЕСТИРОВАНИЕ ПО (QA)

Intel® Technology Provider
training and resources
to support growth.

QC

BACKEND- РАЗРАБОТКА

Установить
виртуальную машину
под проект

JAVA



Каких критериев стоит придерживаться при выборе ноутбука, который будет хорош для FrontEnd-разработки?

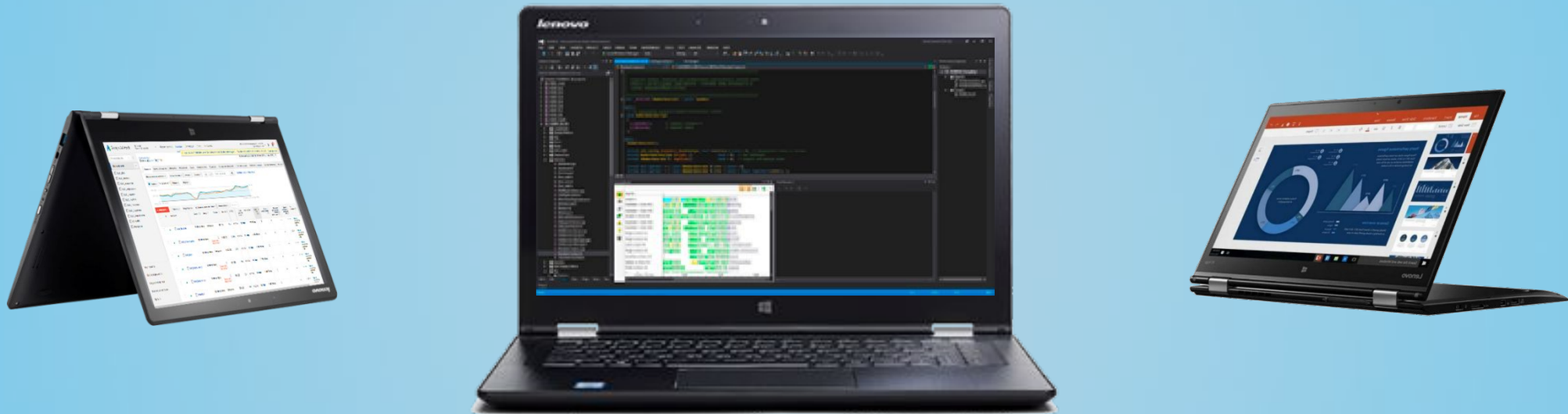
« Большинство опрошенных склоняются к увеличению требований к монитору для отображения ярких красок, обработки дизайна. Благо большинство современных устройств оснащаются 2К-матрицами и выше. Следующее на что обращают внимание пользователи - это юзабилити. Удобная клавиатура с клавишами островного типа, трек-пад и конечно же multitouch-дисплей часто становятся решающими характеристиками при выборе устройств схожей конфигурации. TouchScreen в ноутбуках - скорее новинка для рядового разработчика, но каждый из опрошенных описывают этот показатель словам "круто", "удобно", "ультрасовременно". Для web-разработки удобно проверить как работает интерфейс на планшете, для того чтобы набросать скетч или чертеж - тач-экран просто незаменим. Ну и конечно процессор, объем оперативной памяти и набор системной логики для FrontEnd-разработчика не последний критерий выбора устройства для работы. На сегодняшний день минимальными требованиями считаются объем ОЗУ 8 Гб и CPU Intel Core i5. »

Мы рекомендуем: **LENOVO YOGA3-PRO** – Хороший выбор, для большинства задач FrontEnd-разработки





Мы рекомендуем: **LENOVO YOGA3-PRO** – Хороший выбор, для большинства задач FrontEnd-разработки



Модель	Экран	Разрешение	CPU	ОЗУ	Видео	Чипсет	SSD	Вес
Lenovo Yoga 500-15	15,6"	1920x1080	Intel Core i5-6200U (2,3 ГГц)	8	NVIDIA GeForce 940M	Intel	8 Гб (SSD-cache)	1,8
Lenovo Yoga 500-14	14"	1920x1080	Intel Core i3-5005U (2 ГГц)	8	Intel HD Graphics 5500	Intel	8 Гб (SSD-cache)	1,8
Lenovo ThinkPad X1 Yoga	14"	2560x1440	Intel Core i7-6600U (2,6 ГГц)	16	Intel HD Graphics 520	Intel SoC	256 Гб	1,27



Каких критериев стоит придерживаться для выбора ноутбука, который будет хорош для BackEnd-разработки?

Для BackEnd программирования пожелания пользователей можно описать понятием "классические". Как можно больше оперативной памяти, максимальная мощность процессора. Пожалуй это всё что необходимо для комфортной работы программиста любой сферы, а BackEnd-разработчики уделяют этим характеристикам особое внимание. Так 16Гб ОЗУ и Intel Core I7 – стартовые показатели для такой деятельности. Необходимость эмуляции сред, установка нескольких виртуальных машин, поднятие сервера с базой данных определяют эти высокие требования. Некоторые выделяют аппаратную виртуализацию процессора как важный параметр при выборе устройства. Между прочим диагональ экрана для BackEnd - не столь важный параметр, некоторые участники опроса отдают предпочтение небольшой диагонали в пользу уменьшения габаритов.

Мы рекомендуем: **LENOVO Yoga 900-13** – Рабочая лошадка для любых целей разработки





Мы рекомендуем: LENOVO Yoga 900-13 – Рабочая лошадка для любых целей разработки



Модель	Экран	Разрешение	CPU	ОЗУ	Видео	Чипсет	SSD	Вес
Lenovo Yoga 500-15	15,6"	1920x1080	Intel Core i5-6200U (2,3 ГГц)	8	NVIDIA GeForce 940M	Intel	8 Гб (SSD-cache)	1,8
Lenovo Yoga 500-14	14"	1920x1080	Intel Core i3-5005U (2 ГГц)	8	Intel HD Graphics 5500	Intel	8 Гб (SSD-cache)	1,8
Lenovo ThinkPad X1 Yoga	14"	2560x1440	Intel Core i7-6600U (2,6 ГГц)	16	Intel HD Graphics 520	Intel SoC	256 Гб	1,27

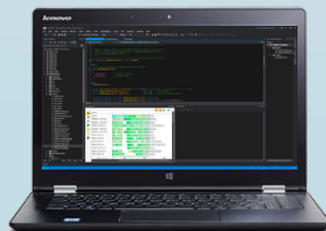
Для UI/UX-дизайнера имеет значение экран



Основными



Мы рекомендуем: **LENOVO YOGA3-PRO** – Хороший выбор, для большинства задач FrontEnd-разработки



Найди себя в IT-индустрии

Пройди тест >> Определи устройство 2-в-1 >> получи скидку на покупку устройства 2-в-1 >> Стань участником розыгрыша билетов от Intel на значимое событие в IT-сфере.



Начать тест

Найди себя в IT-индустрии

Что такое «Визуальный язык программирования»

- Язык состоящий из блоков
- Язык который можно увидеть
- Любой язык, начинающийся на «С»

Поздравляем! Похоже вы прирожденный

Мы рекомендуем **LENOVO YOGA3-PRO** – отличный выбор,
для большинства задач FrontEnd-разработки



Промокод на скидку 15% для покупки
устройства 2-в-1 в сети МΟΥО: GJIJ34kkrfs

Получите промокод на почту. Среди всех зарегистрированных адресов 31 сентября будет разыграно 10 билетов на конференцию Kyiv: JavaDay 2016

email@gmail.com

