



Software University

Техническа Спецификация

Версия 0.1

Изготвена от HYPER, 15 Април 2015

Съдържание

[Представяне](#)

[Структура](#)

[Функционалност и Wireframes](#)

[Основен елемент - Header](#)

[Основен елемент - Footer](#)

[Начална страница \(Гост\)](#)

[Кандидатствай](#)

[Стъпка 1 - Форма на обучение](#)

[Стъпка 2 - Лични данни](#)

[Учебен план](#)

[Обяви за работа \(Листинг\)](#)

[Обява за работа \(Детайл\)](#)

[Потребителски Профил](#)

[Екран 1](#)

[Такси и стипендии](#)

[Форум](#)

[Активни обучения \(Листинг\)](#)

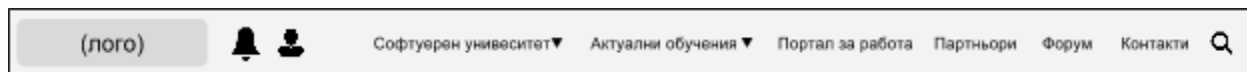
[Активни обучения \(Детайл\)](#)

Представяне

Редизайн на сайта на Софтуерен университет.

Функционалност и Wireframes

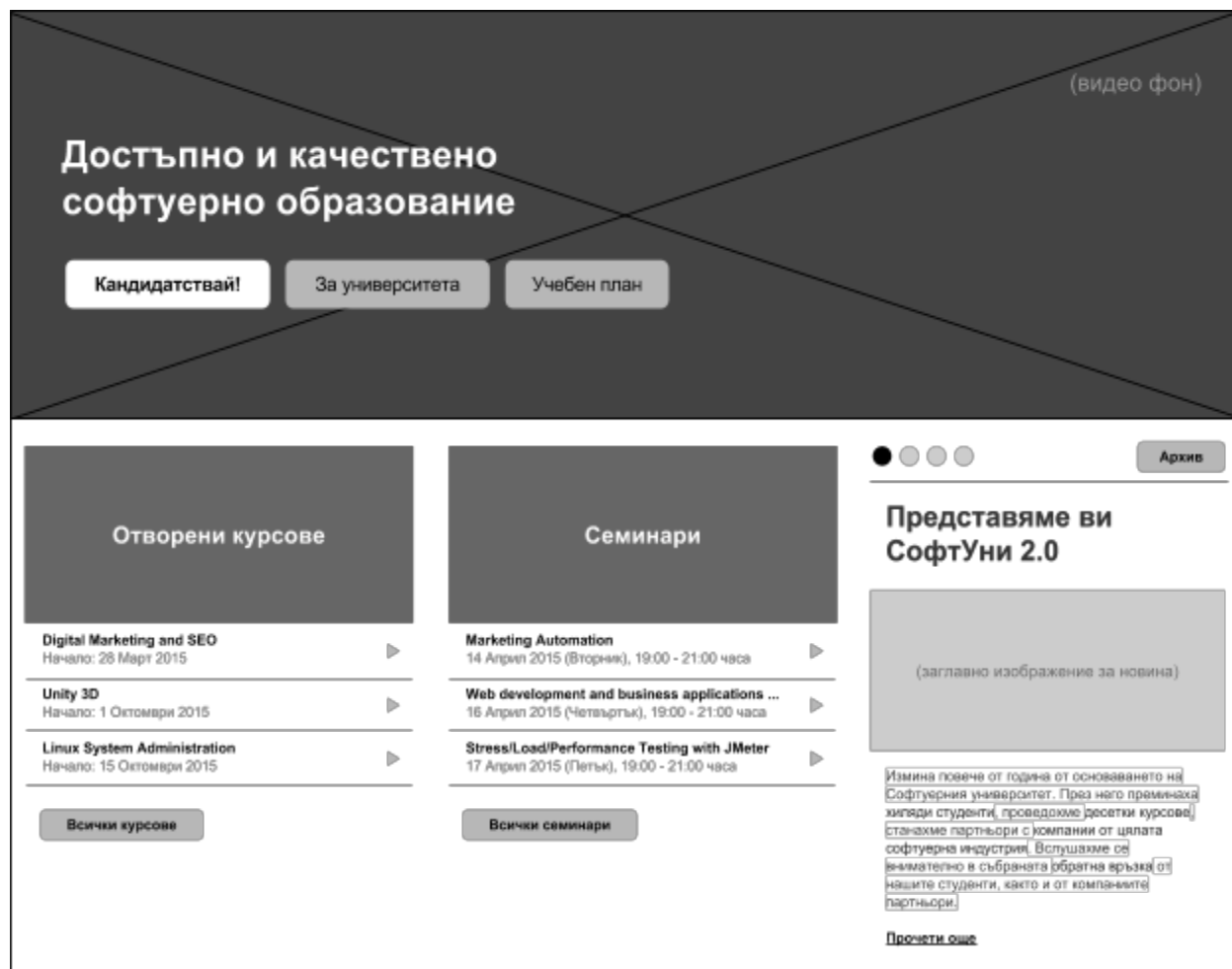
Основен елемент - Header



Заглавната лента ще е винаги “залепена” в горната част на всяка една страница. Когато потребителя се намира в долната част на страницата лентата не се вижда, но при скрол нагоре се появява.

О с н о в е н е л е м е н т - Footer

Начална страница (Гост)



- Видео фон или слайдер със изображения
- Модул със Отворени курсове, Семинари и последни Новини

Кандидатствай

Може да се достъпи от регистрирани потребители.

Поради големия обем на текст кандидатстването е разделено на 4 стъпки както следва:

Стъпка 1 - Формата на обучение

Кандидатствай за Софтуерния университет

1

2

3

Форма на обучение

Лични данни

Готово!

Кандидатстването за Софтуерния университет започва с попълването на тази форма. Преди това обаче, трябва да решиш дали желаеш да се запишеш на подготовителния курс по "Основи на програмирането" (Programming Basics) или искаш да се явиш директно на приемния изпит.

Курсът по "Основи на програмирането" е напълно безплатен и има за цел да те подготви достатъчно добре, така че да се справиш с приемния изпит на университета. Формите, в които можеш да се обучаваеш по време на курса са присъствена (посещавайки занятията) или онлайн (обучавайки се дистанционно пред своя компютър).

Ако пък смяташ, че си достатъчно добре подготвен и не ти е нужна подготовка, можеш да дойдеш направо на приемния изпит. За тази цел също трябва да се запишеш за курса в онлайн форма на обучение, макар и формално (по този начин ще можем да ти изпращаме имейли, за да те държим в течение за всичко около предстоящия приемен изпит).

Можеш да откриеш учебни материали от минали курсове по "Основи на програмирането", както и задачите от приемните изпити, проведени до този момент от ТУК.

Записването за подготовителния курс по "Основи на програмирането" (Programming Basics) и приемния изпит на СофтУни е отворено до 3 май. Подготовителният курс и изпита ще се проведат в София и Варна.

Курсът в София ще протече по следния начин:

Той стартира на 9 май и ще продължи 2 месеца. След него, на 12 юли, ще се проведе и приемният изпит, а новоприетите студенти ще стартират обучението си в университета през септември 2015 г., в София.

Курсът ще се провежда всяка събота от 14.00ч. до 18.00ч. и от 18.00ч. до 22.00ч., като преди началото му ще можеш да избереш кое от двете занятия желаеш да посещаваш. Мястото, на което ще се провежда курса и приемния изпит е сградата на СофтУни, гр. София (за студентите, които ще се обучават присъствено).

Курсът във Варна ще протече по следния начин:

Той стартира на 9 май и ще продължи 2 месеца. След него, на 12 юли, ще се проведе и приемният изпит, а новоприетите студенти ще стартират обучението си в университета през септември 2015 г., в София.

Курсът ще се провежда в събота от 10.00ч. до 14.00ч. и вторник от 18.00ч. до 22.00ч., като преди началото му ще можеш да избереш кое от двете занятия желаеш да посещаваш. Мястото, на което ще се провежда курса и приемния изпит е гр. Варна, бул. "Съборци" 24, Стоматологията, 9000 (за студентите, които ще се обучават присъствено).

ВАЖНО: Присъствените места за курса във Варна са вече изчерпани. Имате възможност да се запишете за онлайн обучение и да се явите на приемен изпит на посочения по-горе адрес за град Варна.

☒ Присъствена форма на обучение

☐ Онлайн форма на обучение

Прием:

Септември 2015 ▼

Ще посетиш курса в:

София ▼

Продължи

С т љ п к а 2 - Л и ч н и д а н н и

Кандидатствай за Софтуерния университет

1

Форма на обучение

2

Лични данни

3

Готово!

Име (български): <input type="text" value="Иван"/>	Презиме (български): <input type="text" value="Петров"/>	Фамилия (български): <input type="text" value="Иванов"/>
Име (английски): <input type="text" value="Ivan"/>	Презиме (английски): <input type="text" value="Petrov"/>	Фамилия (английски): <input type="text" value="Ivanov"/>
Пол: <input type="text" value="Непосочен"/>	Дата на раждане: <input type="text" value="30 / 9 / 1987"/>	ЕГН: <input type="text" value="8709304508"/>
Държава: <input type="text" value="България"/>	Град: <input type="text" value="София"/>	Телефон: <input type="text" value="0894123456"/>
Снимка: <div><input type="text" value=""/><input type="button" value="Избери файл"/></div>		

С т љ п к а 3 - Г о т о в о !

Кандидатствай за Софтуерния университет

1

Форма на обучение

2

Лични данни

3

Готово!

Благодарим ви!

Вашата кандидатура беше приета успешно.

За университета

Развитие на на младите таланти в един от водещите сектори в България - **информационните технологии**.
Алтернатива на държавните университети.

Софтуерен университет (СофтУни) е основан с идеята за иновативен и модерен образователен център, който създава истински професионалисти в сферата на програмирането. За нас, както и за цялата софтуерна индустрия, най-важни са реалните практически умения. Ето защо ние използваме модела „учене чрез правене“, предоставяйки на нашите студенти обучение по програмиране съчетано с реален практически опит и познания в най-търсените и модерни технологии.

Учебният план на университета е внимателно разработен с прякото участие на компаниите от IT сектора. Той представлява прецизна селекция от курсове по програмиране, отговарящи на най-актуалните тенденции в сферата на информационните технологии и софтуерното инженерство. Практическото обучение е съчетано с различни лабораторни упражнения, както и индивидуални и екипни проекти, чрез които студентите придобиват умения, които ще прилагат в своята бъдеща работа в IT сектора.

СофтУни работи пряко с компаниите от софтуерната индустрия, съдействайки на своите студенти за реализацията им като успешни софтуерни инженери. Новоприетите отличници получават стипендии от университета и компаниите, осигуряващи им безплатно образование и гарантирани възможности за бъдещ кариерен старт. Студентите имат възможността да се включат и в уникалната менторска програма, чрез която могат да черпят опит и познания от изявиени специалисти, посещавайки в офисите на софтуерните компании, докосвайки се до реалната бизнес среда. Също така на разположение на студентите е порталът за работа на университета, където ще открият разнообразни предложения за работа в индустрията.

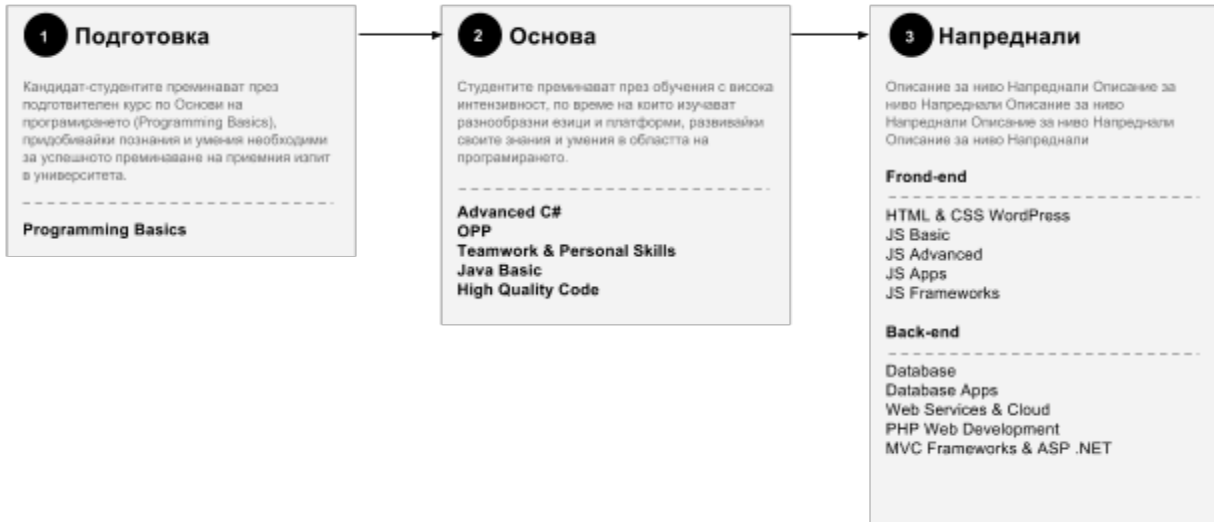
(инфографика)

Учебен план

Учебен план

Учебният план на СофтУни е комбинация от курсове по програмиране и технологии, изцяло насочени към усвояването на фундаментални познания, развиващи логическото и алгоритмично мислене, както и придобиването на практически умения за работа с най-съвременните софтуерни технологии.

Формите на обучение в университета са присъствена и онлайн. Занятията се провеждат предимно вечер, така че посещението им е удобно и за работещите студенти, които се обучават в присъствена форма.



Обяви за работа (Листинг)

Обяви за работа

Търсене в обявите:

Държава:





България ▼

Град:

София ▼

Ниво на обучение:

Завършено Ниво 1 ▼

Стажант Управление на билинг операции – гр. София Активна от: 27.03.2015 Вид работа: Стаж Вид заетост: Пълно работно време	 БТК ЕАД	Завършено ниво: 0
.Net Application Developer Активна от: 27.03.2015 Вид работа: Стаж Вид заетост: Пълно работно време	 SmartIT	Завършено ниво: 2
Стажант Управление на билинг операции – гр. София Активна от: 27.03.2015 Вид работа: Стаж Вид заетост: Пълно работно време	 БТК ЕАД	Завършено ниво: 1
Стажант Управление на билинг операции – гр. София Активна от: 27.03.2015 Вид работа: Стаж Вид заетост: Пълно работно време	 БТК ЕАД	Завършено ниво: 0

<<

<

1

2

3

4

5

>

>>

Обява за работа (Детайл)

< ОБЯВИ ЗА РАБОТА

Стажант Управление на билинг операции – гр. София

Задължения

- Запознава се с работните процеси в отдела и използваните информационни системи
- Анализира и предприема действия за решаване на случаи на нетарифирано потребление
- Обработка заявки за услуги във връзка с клиентско оплакване и извършва необходимите корекции в билинг системата
- Изготвя анализи и предложения за подобряване процесите на работа в отдела

Начало на стажа юли 2015; продължителност 3 месеца.

Умения и Квалификации

- Завършен 3-ти курс – икономическа или техническа специалност
- Много добра компютърна грамотност - MS Office
- Добро ниво на английски език – писмено и говоримо
- Добри аналитични умения
- Отговорност и организираност

Допълнителна информация

- Възможност за професионално развитие в най-голямата и високотехнологична телекомуникационна компания в България
- Обучение за придобиване на специфични познания и умения, свързани с работата и бъдещото развитие в компанията
- Стаж на трудов договор и конкурентно възнаграждение
- Разнообразни допълнителни придобивки



Фирма:

БТК ЕАД

Вид работа:

Постоянна

Вид заетост:

Пълно работно време

Мин. завършено ниво:

Ниво 2

Активна от:

11.03.2015

Кандидатствай

ПРИКАЧВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ

- По желание
- Формати: .DOC, .DOCX, .PDF, .RTF, .TXT
- Максимален размер: 1 MB


+ Автобиография

+ Мотивационно писмо

Потребителски Профил

Е к р а н 1

ПРОФИЛ



Иван Георгиев Иванов

Ivan Georgiev Ivanov
ivanivanov92

Завършен профил: 75%

[+ Добави Слит](#)
[+ Добави Образование](#)

Имейл:
ivanivanov92@gmail.com

Пол:
Мъж

Дата на раждане:
30/09/1987

Студентски номер:
700027055

Страна:
Непосочена

Град:
Не е въведено

Предпочитан език:
Български

ЗА МЕН

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis metus tortor, imperdiet id est vel, elementum cursus dolor. Sed ut libero egestas, tempor tortor nec, dapibus felis.

ИНТЕРЕСИ

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis metus tortor, imperdiet id est vel, elementum cursus dolor. Sed ut libero egestas, tempor tortor nec, dapibus felis.

Календар

Обучения

Плащания

Отбори

Кандидатури

Форум

Курсове

Отворени Курсове

Семинари

СТАТУС	ИМЕ НА КУРС	РЕЗУЛТАТ	ОЦЕНКА
АКТИВЕН	Web services & Cloud	Нова	Нова
НЕАКТИВЕН	Database Applications	Точка: 96.52	Отличен (6)
АКТИВЕН	Databases	Точка: 96.52	Много добър (5.24)
АКТИВЕН	High-Quality Code	Точка: 96.52	Отличен (6)
НЕАКТИВЕН	Database Applications	Точка: 96.52	Отличен (6)
АКТИВЕН	Web services & Cloud	Нова	Нова
НЕАКТИВЕН	Database Applications	Точка: 96.52	Отличен (6)
АКТИВЕН	Databases	Точка: 96.52	Много добър (5.24)
АКТИВЕН	High-Quality Code	Точка: 96.52	Отличен (6)
НЕАКТИВЕН	Database Applications	Точка: 96.52	Отличен (6)

<<

<

1

2

3

4

5

>

>>

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ



Android Developer

MentorMate Bulgaria
June 2014 - Present

Development of native android applications with the android SDK on Java environment. Consuming web services in the client-server apps, using and operating with local storage, locations, phone camera and every other features of the android device.

Activities and Societies: Database, Computer Architecture, OOP

ОБРАЗОВАНИЕ

Sofia University

Bachelor Degree in Information Technology
September 2009 - June 2014

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis metus tortor, imperdiet id est vel, elementum cursus dolor. Sed ut libero egestas, tempor tortor nec, dapibus felis. Donec in turpis ut est aliquet pulvinar. Ut quis cursus sapien.

СЕРТИФИКАТИ



Заглавие

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.



Заглавие

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.



Заглавие

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.



Заглавие

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Такси и стипендии

Такси и стипендии

Формите на обучение в Софтуерния университет са две – Присъствена и Онлайн, като те предоставят различни възможности и привилегии на обучаващите се. Студентите могат да избират дали желаят да се обучават присъствено или онлайн за всяко отделно ниво от учебния план. Местата в присъствената форма на обучение са ограничени, като се разпределят спрямо класиране по успех.

ТАКСИ ЗА ОБУЧЕНИЕ

Ниво Посещение	1 Подготовка		2 Основа		3 Напреднали	
	Присъствено	Онлайн	Присъствено	Онлайн	Присъствено	Онлайн
Присъствие на живо на учебните занятия	✓	✗	✓	✗	✓	✗
Достъп до лабораторни упражнения в учебната зала на СофтУни	✓	✗	✓	✗	✓	✗
Достъп до видео лекции и учебни ресурси, изпращане на домашни и проверка	✓		✓		✓	
Явяване на изпити, оценяване и класация	✗		✓		100 лв.	
Участие в практически екипни проекти - публична защита и оценяване	✗		✓		✓	
Индивидуална помощ от лектор или асистент	✓	✗	✓	✗	✓	✗

Право да работи, като част от екипа на СофтУни		Стипендиант			
Получаване на сертификати и диплома (при покрити изисквания)	✓	✓	✓		
Достъп до онлайн системата на СофтУни за работа в софтуерни компании	✗	✓	✓		
Стипендия за висок успех, осигурена от СофтУни и компании-партньори	✗	✓	✗	✗	
Достъп до съвместната менторската програма на СофтУни и софтуерни компании	✗	✓	✗	✗	
Достъп до стажове в софтуерни компании в чужбина	✗	✓	✗	✓	✗
Цена за записване	БЕЗПЛАТНО	480 лв.	150 лв.	БЕЗПЛАТНО	

СТИПЕНДИИ

10% от най-добрите студенти в присъствена форма на обучение ще бъдат освободени от таксата за обучение за предстоящото ниво, получавайки стипендия за отличен успех. Стипендиантите на Софтуерния университет се определят индивидуално, при старта на всяко ниво, въз основа на цялостното им представяне от преминалите курсове или приемния изпит, ако студентите са новоприети.

Освен стипендиите, които предоставя университета, компаниите-партньори на СофтУни имат възможност да спонсират свои избрани таланти. Студентите с най-висок успех на приемния изпит, записали се в присъствена форма на обучение, ще бъдат включени в SoftUni Talent's Pool - пула от новоприети таланти на Софтуерния университет. Като такива, студентите ще имат уникалната възможност да бъдат избрани от своя бъдещ работодател, като компанията ще преостави стипендия, покриваща семестриалните такси за ниво 1,2 и 3, както и предложение за работа на по-късен етап от обучението.

СТУДЕНТСКИ КРЕДИТ

Societe Generale Експресбанк предлага специална оферта за студентски кредит към студентите на Софтуерен университет. Офертата е валидна за успешно преминалите приемния изпит в СофтУни, които записват ниво 1 в присъствена форма на обучение.

Самата оферта можете да изтеглите от следния линк: [Оферта за студентски кредит за обучение в СофтУни от Societe Generale Експресбанк](#)

За контакти с банката, можете да позвъните на следните номера: 02 9370441 (Димитринка Димитрова) или 0894334266 (Златка Ковачка). Те ще насрочат индивидуална среща за всеки, който е заинтересуван. Банката подхожда индивидуално според нуждите на всеки студент на СофтУни

Форум

+ Нова тема

КАТЕГОРИИ

Въпроси за SoftUni (420)

Важни съобщения (25)

1. Подготовка (858)

2. Основи (1321)

Java, Web, JS, PHP (818)

Java Basics (298)

Teamwork and Personal... (47)

Web Fundamentals.... (216)

PHPMySQL (116)

JavaScript Basics (140)

OOP, MVC, JavaScript Apps (222)

OOP (75)

MVC (32)

Advanced JavaScript (46)

JavaScript Applications/SPA (68)

Databases, Web Development (61)

Базы данных (45)

Уеб услуги и Cloud (13)

3. Напреднали (132)

Работа (11)

Събития (80)

Предложения и проблеми (276)

Хардуер (28)

Общи приказки (605)

СофтУни 2.0: промени в учебния план

nakov 09/04/2015 Важни съобщения

41 3605 23

Последен отговор: boyanist 15/04/2015 11:18:56

За учителната система - въпроси/предложения/бъгове

cherlike 09/03/2014 Предложения и проблеми

47 30863 219

Последен отговор: Filkovlev 13/04/2015 14:17:14

Примерен изпит по уеб услуги и cloud технологии

nakov 10/04/2015 Уеб услуги и Cloud

9 249 0

Домашното ни към [Качествено съдържание и копирайтинг (Copywriting)]

kvmladenov 15/04/2015 Digital Marketing & SEO

0 10 1

Последен отговор: stefka_ik 15/04/2015 13:58:15

Въпрос за домашното и влиянието му за резултата от изпита

Pushe 15/04/2015 Digital Marketing & SEO

0 30 2

Последен отговор: mariyka.zunova 15/04/2015 12:45:33

ТАГОВЕ

C# homework домашно

изпит екат JavaScript

C# homework домашно

изпит екат JavaScript

C# homework домашно

изпит екат JavaScript

ОЩЕ

Правила

Темите без отговори

Класиране

RSS Поток

Въпрос за домашното и влиянието му за резултата от изпита

Pushe 15/04/2015 Digital Marketing & SEO

0 30 2

Последен отговор: mariyka.zunova 15/04/2015 12:45:33

Домашното ни към [Качествено съдържание и копирайтинг (Copywriting)]

kvmladenov 15/04/2015 Digital Marketing & SEO

0 10 1

Последен отговор: stefka_ik 15/04/2015 13:58:15

Домашното ни към [Качествено съдържание и копирайтинг (Copywriting)]

kvmladenov 15/04/2015 Digital Marketing & SEO

0 10 1

Последен отговор: stefka_ik 15/04/2015 13:58:15

<<

<

1

2

3

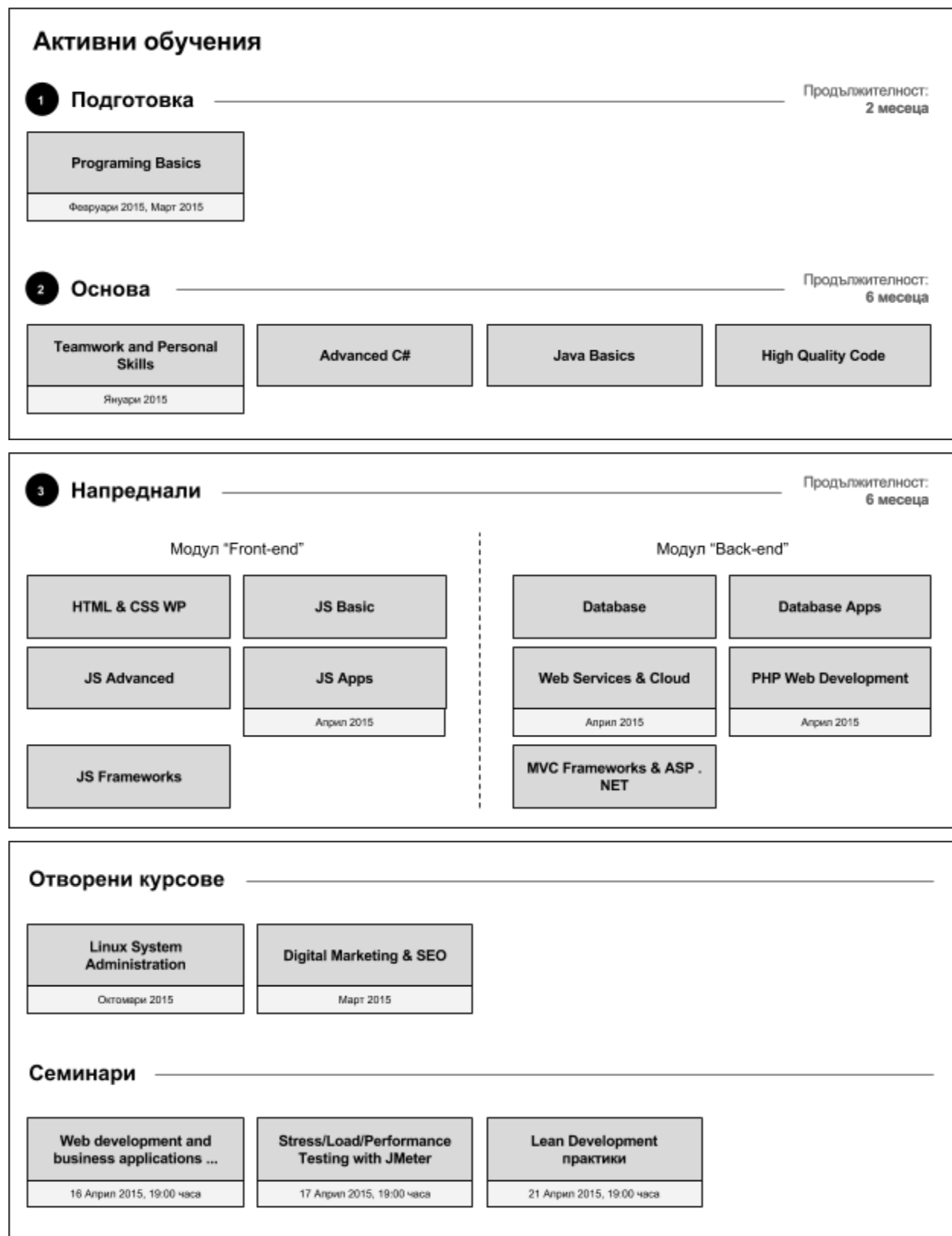
4

5

>

>>

Активни обучения (Листинг)



Активни обучения (Детайл)

< АКТИВНИ ОБУЧЕНИЯ

Programming Basics

Целта на курса "Programming Basics" е да положи начални основи по програмиране, необходими за всички компютърни специалисти. Това включва писане на програмен код на начално ниво (basic coding skills), работа със среда за разработка (IDE), използване на променливи и данни, оператори и изрази, работа с конзолата (четене на входни данни и печатане на резултати), използване на условни конструкции (if, if-else, switch-case) и цикли (for, while, do-while, for-each). В курса се разглеждат накратко и по-сложни концепции като методи, масиви, списъци и стрингове. За целта на курса се използват езикът на програмиране C# и Visual Studio в Windows среда.

Курсът завършва с практически приеман изпит, като успешно представилите се кандидати стават студенти на университета и продължават напред с подготовката си за софтуерни инженери.

АРХИВ 2015

Programming Basics - Март

Programming Basics - Февруари

Programming Basics Omega - Януари

Programming Basics Alpha - Януари

АРХИВ 2014

Programing Basic - Ноември

Programing Basic - Ноември (Кюстендил)

Programing Basic - Октомври (Пловдив)

Programing Basic - Октомври

Programing Basic - Септември

Programing Basic - Юли

1 Въведение

► Programming Basic

2 Основа

Advanced C#
OPP
Teamwork & Personal Skills
Java Basic
High Quality Code

3 Напреднали

Front-end

HTML & CSS
WordPress
JS Basic
JS Advanced
JS Apps
JS Frameworks

Back-end

Database
Database Apps
Web Services & Cloud
PHP Web Development
MVC Frameworks & ASP .NET

Software University - Техническа Спецификация

Изготвена от HYPE - www.hihype.com

17