

## **TEMARIO**

FixterCamp#4

. . .

## FRONTEND PATH

Sábado 9:00 am

- → Tema 1. Bases del diseño web
  - ♠ 1. 1 W3C y HTML
  - ♦ 1.2 UX, UI y SKETCH
  - ♦ 1.3 Preparando la maquetación
  - Tema 2. CSS, Javascript, Transpiladores y NPM
    - 3.1 CSS, selectores y clases
    - 3.2 Frameworks: Bulma, MaterializeCss, Boostrap y Fundation
    - ♦ 3.3 Javascript, algoritmia y ejercicios
    - ♦ 3.4 Jquery
- → Tema 3. Introducción a React.js
  - ♦ 4.1 Qué es React?
  - 4.2 Virtual DOM
- → Tema 5. Entorno de desarrollo para Javascript
  - ◆ 5.1 NPM y Node.js
  - ◆ 5.2 Browserify
  - ♦ 5.3 Gulp
- → Tema 6. Componentes en React
  - ♦ 6.1 Entendiendo Componentes
    - 6.2 Componentes y carpetas
- → Tema 7. Controller Views
  - ♦ 7.1 Jerarquía de Componentes
  - ♦ 7.2 Importación de componentes
  - 7.3 Porps y State
- → Tema 8. Router
  - ♦ 8.1 Definiendo Ruta
- → Tema 9. Flux
  - 9.1 Instalación
    - 9.2 Configuración de endpoints
  - 9.3 Sustitución de state por Flux
- Tema 10. Proyecto Final

## BACKEND PATH

Sábado 9:00 am

- → Tema 1. Shell de Linux
  - ◆ 1. 1 Comandos en la terminal de Linux
  - ♦ 1.2 Shell e instalación de zsh
  - 1.3 Personalizando la terminal
- Tema 2. Programación orientada a objetos con Python
  - 2.1 Análisis de paradigmas de programación
  - ♦ 2.2 Definiendo el paradigma orientado a objetos
  - 2.3 Sintaxis de Python
- → Tema 3. Entornos virtuales y Django
  - 3.1 Instalación de Virtualenv
  - 3.2 Creando un entorno virtual con pip
  - 3.3 Creación de proyectos y estructura de carpetas
- Tema 4. MVC, MVT y arquitectura de software
  - 4.1 Definiendo el stack de Desarrollo
  - 4.2 Modelo MVC
  - 4.3 Qué es una API?
- → Tema 5. Seguridad en servidores Linux en producción
  - 5.1 Usando vagrant y AWS
  - 5.2 Dependencias de Linux
  - 5.3 Generando keypars
- → Tema 6. Bases de datos (PostreSQL)
  - ♦ 6.1 Celery y RabbitMQ
  - 6.2 Levantando un Brocker
  - 6.3 Automatización de tareas
- → Tema 7. Tareas en segundo plano y peticiones asincronas
  - ♦ 7.1 Bases de datos relacionales
  - ◆ 7.2 ORM
  - 7.3 Django Querysets
- E-commerce
  - ♦ 8.1 Creando una tienda en Amazon con Django

## Tel. 7757609276

Si tienes alguna duda puedes

contactarnos en:

email: admin@fixter.org