

Bootcamp Front End, ReactJs: Lectura 1

Ing. Pedro Rotta

Universidad de Piura - Vida Universitaria

Febrero-2022

Acerca de mi

Pedro Rotta Saavedra

Titulado como Ingeniero Mecánico Eléctrico por la Universidad de Piura. Actualmente cuento con un laboratorio de tecnologías exponenciales llamado Artify. Soy investigador científico de inteligencia artificial. Al día me encuentro en un proyecto de investigación científica de aprendizaje profundo por la Universidad de Piura. Además dicto cursos de desarrollo web y de análisis de datos para Vida Universitaria de la Universidad de Piura.



UNIVERSIDAD
DE PIURA



TEDI



PLAZA
EXHIBIMEX



BeePro
CONTROL DE ACCESO

Correo Electrónico : pedro.rotta@artifypirhu.com

Celular : +51959058157

Web : <https://artifypirhu.com/>

Metodología

- ▶ Clases en vivo que serán compartidas por el Grupo de Whatsapp para que las puedan ver.

Metodología

- ▶ Clases en vivo que serán compartidas por el Grupo de Whatsapp para que las puedan ver.
- ▶ Se pueden hacer consultas en el grupo.

Metodología

- ▶ Clases en vivo que serán compartidas por el Grupo de Whatsapp para que las puedan ver.
- ▶ Se pueden hacer consultas en el grupo.
- ▶ Un proyecto con todo lo visto en el curso Hasta el domingo 20 de Febrero.

Objetivos del curso

- ▶ Aprender la sintaxis de JavaScript.

Objetivos del curso

- ▶ Aprender la sintaxis de JavaScript.
- ▶ Aprender control de flujo con JavaScript

Objetivos del curso

- ▶ Aprender la sintaxis de JavaScript.
- ▶ Aprender control de flujo con JavaScript
- ▶ Aprender ES6.

Objetivos del curso

- ▶ Aprender la sintaxis de JavaScript.
- ▶ Aprender control de flujo con JavaScript
- ▶ Aprender ES6.
- ▶ Aprender a trabajar con html, css y js juntos.

Objetivos del curso

- ▶ Aprender la sintaxis de JavaScript.
- ▶ Aprender control de flujo con JavaScript
- ▶ Aprender ES6.
- ▶ Aprender a trabajar con html, css y js juntos.
- ▶ Aprender los fundamentos básicos de Reactjs.

Objetivos del curso

- ▶ Aprender la sintaxis de JavaScript.
- ▶ Aprender control de flujo con JavaScript
- ▶ Aprender ES6.
- ▶ Aprender a trabajar con html, css y js juntos.
- ▶ Aprender los fundamentos básicos de Reactjs.
- ▶ Aprender control de versiones en github.

Objetivos del curso

- ▶ Aprender la sintaxis de JavaScript.
- ▶ Aprender control de flujo con JavaScript
- ▶ Aprender ES6.
- ▶ Aprender a trabajar con html, css y js juntos.
- ▶ Aprender los fundamentos básicos de Reactjs.
- ▶ Aprender control de versiones en github.

¿Por qué React Js?

Actualmente, el conocimiento está en internet. Esto hace que cada vez más personas, desarrolladoras o no, se embarquen en la necesidad de saber los fundamentos del desarrollo de páginas web.

¿Por qué React Js?

Actualmente, el conocimiento está en internet. Esto hace que cada vez más personas, desarrolladoras o no, se embarquen en la necesidad de saber los fundamentos del desarrollo de páginas web.

Aprender un framework de javascript como React te da la posibilidad de empezar a visualizar el poder profesionalizarte y crear cosas de alto nivel.

¿Por qué React Js?

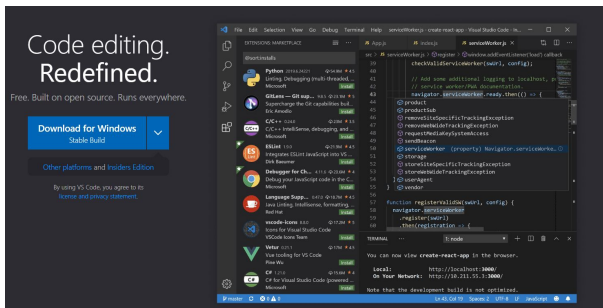
Actualmente, el conocimiento está en internet. Esto hace que cada vez más personas, desarrolladoras o no, se embarquen en la necesidad de saber los fundamentos del desarrollo de páginas web.

Aprender un framework de javascript como React te da la posibilidad de empezar a visualizar el poder profesionalizarte y crear cosas de alto nivel.

En mi experiencia personal el aprender nuevos lenguajes, me ha servido para explorar nuevas posibles oportunidades de negocio y poder trabajar independientemente.

¿Qué se necesita para empezar el curso?

Para este curso instalaremos Visual Studio Code <https://code.visualstudio.com/>, que es un editor de código en donde podemos escribir nuestros proyectos y ayudarnos de algunas herramientas que podremos descargar llamadas **plugins**.



Instalación

Para saber que versión descargar en windows nos dirigimos a nuestro equipo, hacemos clic derecho y entramos en propiedades.

Elegimos la versión y damos continuar en el proceso de instalación. En las tareas adicionales seleccionamos todas para poder usar el programa al máximo.

