

# Bootcamp Backend, Fundamentos: 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](mailto: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 examen presentado el viernes 25 de Febrero.

# Objetivos del curso

- ▶ Introducción a las bases de datos.

# Objetivos del curso

- ▶ Introducción a las bases de datos.
- ▶ SQL

# Objetivos del curso

- ▶ Introducción a las bases de datos.
- ▶ SQL
- ▶ MySQL.



# Objetivos del curso

- ▶ Introducción a las bases de datos.
- ▶ SQL
- ▶ MySQL.
- ▶ Sintaxis de MySQL .

# Objetivos del curso

- ▶ Introducción a las bases de datos.
- ▶ SQL
- ▶ MySQL.
- ▶ Sintaxis de MySQL .
- ▶ Consultas simples

.

# Objetivos del curso

- ▶ Introducción a las bases de datos.
- ▶ SQL
- ▶ MySQL.
- ▶ Sintaxis de MySQL .
- ▶ Consultas simples
- ▶ Diseño de bases de datos.

# Objetivos del curso

- ▶ Introducción a las bases de datos.
- ▶ SQL
- ▶ MySQL.
- ▶ Sintaxis de MySQL .
- ▶ Consultas simples
- ▶ Diseño de bases de datos.

# ¿Por qué estudiar Backend?

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 estudiar Backend?

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 Backend es un tema fundamental ya que permite establecer la interacción de la web.

# ¿Por qué estudiar Backend?

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 Backend es un tema fundamental ya que permite establecer la interacción de la web.

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