

Luis Eduardo Rios Jaén

Ing. en Ciencias de la Computación

eduardo.rios.jaen@gmail.com | Cel. +52 221-227-5840 | Puebla/CDMX, México.

[LinkedIn](#) | [Github](#)

Ingeniero en Ciencias de la Computación, Full Stack Web Developer y Técnico en Informática. Con una pasión por el mundo de la programación. Me gusta tener nuevas experiencias, aprender constantemente y salir de mi zona de confort. Gracias a ello he ido madurando mis habilidades blandas y mis habilidades duras.

HABILIDADES

Duras: JavaScript, Java, React, Node.js, HTML5, CSS3, Redux, Express, React-Router, PostgreSQL, MySQL, Sequelize, ZeroMQ, Git, Scrum.

Blandas: Trabajo en equipo, Tolerancia a la frustración, Creatividad, Toma de decisiones, Autodidacta, Adaptabilidad, Comunicación eficaz, Empatía, Escucha activa, Inteligencia emocional, Gestión de tiempo, Pensamiento lógico.

PROYECTOS

Full Stack Web Developer – Your Country

Julio 2022

Henry Bootcamp.

- App web que realiza peticiones a una API y base de datos. Realiza búsquedas, filtrados y ordenamientos de los países así como poder crear actividades turísticas para los mismos.
- Tecnologías: JavaScript, React, Redux, React-Router, Node.js, Express, Sequelize, PostgreSQL.
- [Enlace al proyecto.](#)

Full Stack Web Developer – PadelApp

Agosto 2022

Henry Bootcamp.

- App web que tiene como objetivo simplificar la interacción entre el usuario que quiere reservar una cancha de padel y los propietarios de la misma.
- Tecnologías: JavaScript, React, Redux Toolkit, React-Router, Chakra-UI, Auth0, Node.js, Express, Mongoose, Nodemailer, MongoDB, Git.
- [Enlace al proyecto.](#)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Full Stack Teaching Assistant

Junio 2022 - Agosto 2022

Henry Bootcamp.

- Coordinar a un grupo de estudiantes para lograr la integración al equipo de estudio.
- Asistir a la resolución de ejercicios y promover la colaboración grupal.
- Proponer ideas para la mejora de los procesos del Bootcamp.

Desarrollador de software

Agosto 2021 - Febrero 2022

Unidad de Investigación y Desarrollo Tecnológico (UNINDETEC, Marina de México).

- Desarrollo de componente de software para la visualización y monitoreo de información del radar TZINACAN-200.
- Tecnologías: Java, ZeroMQ, Git.

EDUCACIÓN

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp.
- Ingeniería en Ciencias de la Computación. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP).
- Bachillerato tecnológico, técnico en Informática. Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México (CECyTEM Coacalco).

CERTIFICACIONES

- Azure Fundamentals (Az-900). Microsoft. Credencial: Weajh-48Eq.
Verificar certificación:
 - <https://www.certiport.com/portal/pages/credentialverification.aspx>
 - https://www.credly.com/badges/87c4975c-1715-4e29-a087-85c9c6b39617/linked_in_profile
- Introduction to Programming using Java. Microsoft. Credencial: nBPc-DwQv.
Verificar certificación:
 - <https://www.certiport.com/portal/pages/credentialverification.aspx>
 - https://www.credly.com/badges/08359e90-09e1-4d53-a43f-e4f3c3171981/linked_in_profile