

#### CONOCIMIENTOS

JavaScript ReactJS NodeJS HTML Docker

## **IDIOMAS**

Inglés

B2 - Upper Intermediate

https://www.efset.org/cert /7JuEGz

## **DATOS ACADÉMICOS**

Full Stack Web Developer, Henry Bootcamp | ago. 2021 - abr. 2022 .

Técnico Superior Universitario en Informática, Universidad Politécnica Territorial de Valencia | ene. 2017 - jul. 2019 .

# **Nacarith Sequera**

PROGRAMADORA WEB FULL STACK

#### SOBRE MÍ

Soy Técnico Superior Universitario en Informática, con experiencia en Front-end y Back-end. He desarrollado proyectos aplicando tecnologías como: JavaScript, ReactJS, NodeJS, Express, PostgreSQL, MongoDB, Docker y Git. Colaboré en un proyecto grupal, donde logré ejercitar mis capacidades sociales y técnicas, haciendo uso de la metodología ágil Scrum. Me destaco por ser una persona con habilidades blandas como la comunicación, la escucha activa y el trabajo en equipo.



https://www.linkedin.co m/in/nacarith-sequera



nacariths@gmail.com



+584124191224



https://nacarithseguera.vercel.app



Valencia, Venezuela

#### **EXPERIENCIA**

### Programadora Back End, Star Wars.

Bootcamp Henry | sep. 2023 - oct. 2023

Proyecto individual desarrollado para implementar una plataforma de microservicios básica. El proyecto está conformado por 5 servicios pequeños que permiten crear, obtener, actualizar y eliminar información sobre personajes, planetas y películas de la saga Star wars.

Tecnologías utilizadas para el desarrollo:

- Back End: NodeJS (Express), Mongoose.
- Base de datos: MongoDB.
- Herramientas: Docker, Docker compose.
- <a href="https://github.com/nacalej/star\_wars\_upskilling">https://github.com/nacalej/star\_wars\_upskilling</a>

#### Programadora Back End, e-commerce Movie Mark.

Bootcamp Henry | feb. 2022 - mar. 2022

Aplicación que tenía como objetivo agilizar la compra de tickets y golosinas, previo a asistir al cine. Algunas de mis funciones fueron: obtener las películas en estreno y mejor calificadas, permitir al usuario dar una crítica de la película, autenticar y registrar usuarios, para realizar el pago del pedido (boletos y golosinas) a través de MercadoPago.

Tecnologías utilizadas para el desarrollo:

- Front End: ReactJS, Redux, SASS.
- Back End: NodeJS (Express), Sequelize.
- Base de datos: PostgreSQL.
- Herramientas: Git, GitHub, Trello, Slack.
- Agile: Scrum.
- <a href="https://github.com/CandelaPedelhez/Moviemark">https://github.com/CandelaPedelhez/Moviemark</a>
- https://www.youtube.com/watch?
  v=j1T8vVoPyCU&ab\_channel=NacarithSequera