

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 una persona con habilidades blandas como la comunicación, la escucha activa y el trabajo en equipo.

ESTUDIOS

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

jul. 2019

ene. 2017 - Técnico Superior Universitario en Informática.

> Universidad Politécnica Territorial de Valencia.

IDIOMAS

Inglés: B2 Upper Intermediate.

Certificado EF SET:

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

NACARITH SEQUERA

PROGRAMADORA WEB FULL STACK

www.linkedin.com/in/nacarith-sequera

nacariths@gmail.com

Valencia. Venezuela.

PROYECTOS

sep. - oct. 2023. Programadora Back End, Star Wars.

Proyecto individual desarrollado para implementar una plataforma de microservicios básica. El proyecto está conformado por 5 servicios pequeños, autónomos e interconectados utilizando peticiones microservicio permite crear, obtener, actualizar y eliminar información sobre personajes, planetas y películas de la saga Star wars, a través del microservicio Gateway como punto de entrada; a su vez, el microservicio de base de datos gestiona la conexión enviando y recuperando información desde y hacia la base de datos.

Tecnologías utilizadas para el desarrollo:

- Back End: NodeJS (Express), Mongoose.
- Base de datos: MongoDB.
- Herramientas: Docker, Docker compose.
- https://github.com/nacalej/star_wars_upskilling

feb. - mar. 2022. Programadora Back End, Movie Mark.

Aplicación que tenía como objetivo, agilizar la compra de tickets y golosinas, previo a asistir al cine. Participación en un equipo de desarrollo ágil utilizando Scrum, con reuniones diarias con nuestro Project Manager y sprints semanales con nuestro Product Owner, para presentar los avances del desarrollo. Diseño y creación de la interfaz para visualizar películas en estreno y mejor calificadas. Autenticación y registro de 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.
- https://github.com/CandelaPedelhez/Moviemark
- https://www.youtube.com/watch? v=j1T8vVoPyCU&ab_channel=NacarithSequera