

Gustavo Riera

Full Stack Web Developer

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/gustavo-riera-fullstackdev/>

Github: <https://github.com/Gustavitory>

Correo: ggrieraya@gmail.com

Portafolios: <https://gr-briefcase.vercel.app/>

Full Stack Developer con experiencia trabajando en distintos proyectos con equipos diversificados geográficamente en los que he tenido la oportunidad de desarrollarme profesionalmente y forjar una sólida cultura de trabajo en equipo, en donde el norte es fortalecer al grupo con ayuda mutua y mucha proactividad. Tengo conocimientos en metodologías ágiles, poseo una fuerte cultura de estudios autodidacta. Mi experiencia hasta ahora me ha permitido desarrollar habilidades importantes como la proactividad, la disciplina, la pertenencia y la diplomacia.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Full Stack Developer Junior

ago 21 - Jun 22.

Fonax, Valencia, Venezuela.

- Desarrollar landing pages, dashboard y aplicaciones online utilizando Reactjs, Javascript, Node, Express y SQL.
- Diseñar interfaces y elementos frontend, mantener y optimizar sitios web e interfaces.
-

Freelance Developer

Jun. 22 - Actualidad.

- Desarrollar distintas aplicaciones web según los requerimientos establecidos.
- Front end.
- Back end.
- Puede leer más sobre los proyectos en los que he trabajado en mi portafolios.

TECNOLOGÍAS:

Lenguajes de Programación: Javascript, Typescript, Dart.

Librerías y Frameworks: Next Js, React Js, React Native, GraphQL, Redux, Node Js, Bootstrap, Sequelize, Express Js, MaterialUI, Sass, Angular, Flutter.

Base de Datos: MySQL, PostgreSQL, MongoDB.

Herramientas: Git, Jira, Confluence, Slack.

Agile: Scrum.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Ingeniería Mecánica. Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada. 2018 - En curso.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico. 2020.
- React Native. Udemy. 2022
- Flutter y Dart. Udemy. 2023.
- Backend con Nest js . Platzi 2023.

IDIOMAS

- Español Nativo.
- Inglés B1 - Intermedio.