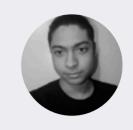
REA GABRIEL

FULL STACK DEVELOPER



CONTACTO



WEB

https://gabjtdev.vercel.app/



EMAIL

gabriel.rea96@gmail.com



DIRECCIÓN

Buenos Aires - Almagro

IDIOMAS

- Español (NATIVO)
- Ingles (A2)

PROGRAMAS DE DISEÑO

- Photoshop
- Illustrator
- Adobe XD
- Figma

HABILIDADES BLANDAS

- Responsabilidad
- Sociabilidad
- Actitud positiva
- Trabajo en equipo
- Resolucion de conflictos
- Comunicación asertiva
- Tolerancia a la presión



TWITTER

www.twitter.com/gabjtdev



LINKEDIN

www.linkedin.com/in/gabjtdev



GITHUB

www.github.com/gabjtdev

PERFIL

Estudiante autodidacta y trabajador en busca de empleo. Preparado para utilizar mis habilidades y pasión para impulsar la misión de una compañía.

Mis tecnologías primarias son: ReactJS y JavaScript, tengo interés en aprender otras herramientas como Angular o Vue a futuro.

Aporto una actitud positiva y la voluntad y motivación para aprender nuevos programas.

Actualmente mi principal objetivo es encontrar una oportunidad de trabajo para explotar mi talento y las ganas de crecer en el ámbito tecnológico.

EXPERIENCIA

Alkemy Labs (Trainee Program) | 2022 Febrero - 2022 Abril Rol / Front End React developer

- Autenticación: JWT, validaciones con librerías como Formik y Yup.
- Desarrollo: Administración de admin, Diseño Responsivo, Debounce.
- Manejo de estados: Simples y con Redux.
- Testing: Jest, React testing library, documentación.
- Organización del equipo: SCRUM, Jira, Slack, Trello, Github

TECNOLOGÍAS



React



Redux



Html5



Css3



Javascript

Bootstrap



Typescript



Sass



Php



Noaejs



Firebase

MongoDB



GitHub

EDUCACIÓN

Escuela Da Vinci Carrera de diseño web | 2015 - 2017 CERTIFICADOS:

- Certificado Responsive Web Design FreeCodeCamp
- Certificado Back End Development and APIs FreeCodeCamp
- Curso práctico de Maquetación en CSS Platzi
- Curso práctico de HTML y CSS Platzi
- Curso de sistemas de diseño para desarolladores Platzi
- Curso de Programación orientada a objetos: POO Platzi
- Master en JavaScript: JS, jQuery, Angular, NodeJS Udemy