



Datos de contacto

Ciudad:

Merlo, Buenos Aires

Mail:

julyanpatricio@gmail.com

Linkedin:

<https://linkedin.com/julianrodriguezdev>

Web personal:

<https://julyanpatricio.github.io>

Github:

<https://github.com/julyanpatricio>

Celular:

+54 9 1136740098

Whatsapp:

<https://wa.me/+5491136740098>

Telegram:

<https://t.me/julyanpatricio>

Resumen

Soy una persona con una gran capacidad de aprendizaje que se siente cómoda con los desafíos que impliquen resolución de problemas. También soy muy empático, me gusta ayudar a los demás y estudiar e investigar cosas por mi cuenta.

Formación académica

**HENRY
BOOTCAMP**

Desarrollador web full stack

Junio 2021 -
Septiembre 2021

**UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
MORENO**

Licenciado en biotecnología
nota: 8

Marzo 2016 -
Marzo 2021

Título de tesina: Optimización de un método de dosificación de baculovirus AcMNPV para la inducción de actividad antiviral en células de mamíferos.

Rodríguez Gomes Julián Patricio

DESARROLLADOR FULL STACK

Habilidades principales

- Desarrollo web y de software multilenguaje
- Documentación y testing
- Resolución de problemas
- Desarrollo de algoritmos eficientes
- Pensamiento creativo
- Empatía y liderazgo

Tecnologías

- Javascript TypeScript HTML CSS React Redux Angular Vue Vuex React Native Node.js Express JWT RESTfull API Sequelize mongoose
- Python Django Flask Pandas Numpy Matplotlib Seaborn Sklearn
- Linux Git Github Docker VPS Nginx AWS Bash AWK
- PostgreSQL MongoDB GraphQL

Experiencia

DESARROLLO DE UN E-COMMERCE

Septiembre 2021

Proyecto grupal

<https://cute-clothes.vercel.app>

- Desarrollo web full stack grupal
- Metodologías ágiles (SCRUM)
- Modelado y manipulación de bases de datos
- Typescript, React, Redux, Express, GraphQL
- Autenticación (Auth0, reglas para two-factor)
- Herramientas de administrador (creación/edición de productos, gestión de usuarios y ordenes)
- Pasarela de pagos (Mercadopago)
- Integración con google maps
- Notificaciones vía email (Nodemailer)

DESARROLLO DE UNA SINGLE-PAGE APPLICATION

Agosto 2021

<https://www.jpgamer.xyz/>

- Desarrollo web full stack
- Buenas practicas de programación
- Modelado y manipulación de bases de datos (Postgres, Sequelize)
- Uso de estados locales y globales (React, Redux)
- Validación de datos
- Diseño a través de CSS puro
- Testing (Mocha, Chai, Enzyme)
- Hosting VPS (digitalocean)

TESIS DE LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA

junio 2019 -

marzo 2021

nota: 10

- Estrategia de diseño de investigaciones
- Investigación de papers en ingles
- Análisis de datos
- Pensamiento crítico
- Trabajo en equipo
- Redacción de documentos científicos