



Tomás Porrini Romero

Desarrollador Junior Fullstack
Estudiante de Desarrollo de Software

PERFIL

Me presento como detallista y siempre con motivación de aprender algo nuevo. Me adapto facilmente a las situaciones, al trabajo en equipo y a las nuevas problemáticas por mi tendencia a la buena predisposición ante todo.

Me encuentro en búsqueda de un primer trabajo para desarrollar mis actuales conocimientos y adquirir nuevos en el campo técnico.

COMPETENCIAS PRINCIPALES

Flexibilidad.	Compromiso.
Creatividad.	Gestión del tiempo.
Iniciativa.	Consistencia.

TECNOLOGÍAS

- | | |
|--------------|------------------|
| ✓ HTML5 | ✓ C |
| ✓ CSS3 | ✓ BOOTSTRAP |
| ✓ JAVASCRIPT | ✓ PYTHON |
| ✓ DJANGO | ✓ MYSQL - SQLITE |
| ✓ JAVA | |

IDIOMAS

Inglés nivel intermedio (oral y escrito).

INFORMACIÓN DE CONTACTO

- Rosario, Santa Fe.
- tomas63025@gmail.com
- (549) - 3874532895
- Fecha de nacimiento: 05/07/2002
- Licencia B2
- www.linkedin.com/in/tomás-porrini
- <https://github.com/TomiiPorrini>

FORMACIÓN ACADÉMICA

Analista en Sistemas

Universidad Nacional de Salta.
Estado: abandonado. 1er año aprobado.

Técnico Universitario en Desarrollo de Software.

Universidad Provincial de Administración, tecnología y oficios.
Actualmente en 1er año.

Secundario completo. Bachiller en Ciencias Sociales y humanidades.

Colegio "Santa María del Rosario N°8121"

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Desarrollo en JAVA (1000 programadores salteños). Finalizado.

Dictado por Universidad Nacional de Salta
Febrero 2022 | Julio 2023.

FullStack Developer. Finalizado.

Dictado por el Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA).
Mayo 2022 | Septiembre 2022.

Argentina Programa. En curso.

1ra etapa aprobada | Febrero 2022 - Mayo 2022.
2da etapa en curso | Julio 2022 - Enero 2023.

EXPERIENCIA LABORAL

Backend Python Developer - Instituto Tecnológico de Buenos Aires.

Junio 2022 | Agosto 2022 - Beca obtenida en Becas Santander

Principales responsabilidades:

Una de las tareas fue realizar un portfolio íntegramente en Django, con un formulario de inicio de sesión para obtener mas información de los proyectos subidos a la web y del contacto posible con ellos.

Principalmente, utilizamos Django REST Framework para hacer una APIRest con todo el homebanking creado anteriormente y poder tener un control web de todos los datos con ciertos paths establecidos.

Backend Python Developer - Instituto Tecnológico de Buenos Aires.

Junio 2022 | Agosto 2022 - Beca obtenida en Becas Santander

Principales responsabilidades:

Crear el homebanking inspirado en el ya creado, pero utilizando herramientas como Django y SQLite, pudiendo así iniciar nuevas cuentas de usuarios, modificar sus datos, crear y borrar prestamos, ver sus tarjetas y cuentas, y generar distintos beneficios según qué tipo de cliente sea (Classic, Black o Gold). Se unificó el front-end de la instancia anterior, con el back-end creado en ésta.

Front-end - Instituto Tecnológico de Buenos Aires.

Mayo 2022 | Junio 2022 - Beca obtenida en Becas Santander

Principales responsabilidades:

Realizar el diseño front-end de la página web del Homebanking solicitado en los Sprints, utilizando la metodología SCRUM, tanto del inicio con los formularios de inicio de sesión, de la pagina principal una vez que la sesión estaba abierta y de los distintos apartados los cuales involucraban préstamos, tarjetas, cuentas, entre otros.

En un principio se realizó sin funcionalidades, luego se agregaron las mismas con JavaScript y se mejoraron de la mano de Python.

DISPONIBILIDAD FULL TIME - INGRESO INMEDIATO