

Facundo Oviedo,

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN

Buenas! Me llamo Facundo. Tengo 22 años y soy un estudiante de la UTN FRBA. Actualmente llevo en curso mi 4to año. Estoy fuertemente orientado al trabajo en equipo y a hacer todo con la máxima eficiencia posible. Me conocimientos e intereses son tanto por el front como por el back-end, teniendo preferencia por éste último.

Siempre pongo grandes esfuerzos en tener un código limpio, expresivo para que mis compañeros puedan leerlo y entenderlo también y hacer uso de las mejores herramientas de los paradigmas

No estoy en búsqueda activa de trabajo, pero escucho ofertas! Preferentemente en lenguajes como Java, Ruby, Scala y/o Python, así como bases de datos SQL.

[Versión web y actualizada de este CV](#)

HABILIDADES

1. Java 8 y 14

1. Hibernate

2. Spring Boot

3. Spring Data JPA

4. API Rest: Spring Data Rest

5. Maven

6. JUnit

7. Mockito

8. Spark
2. Python

1. Jupyter Lab

2. Jupyter Notebook

3. nltk
3. Scala
4. Ruby
5. Bases de Datos, SQL + Transact SQL

1. SQL Server

2. MySQL

3. MariaDB
1. Front end

1. HTML

2. Angular 8+

3. ReactiveX JS

4. Javascript

5. CSS

6. Bootstrap

7. Handlebars
2. Heroku

1. JawsDB MySQL

2. Heroku Scheduler
3. IDEs

1. Paquete JetBrains (Intellij, Pycharm, Rubymine)

2. VSCode

3. Eclipse
4. Git

1. Github

2. Azure DevOps Server
5. Inglés intermedio

EXPERIENCIA LABORAL

FEBRERO 2021 / PRESENTE

Desarrollador Java + Angular
Hexacta

Como parte de su programa de pasantías de año y medio, me desempeño actualmente en Hexacta, habiendo pasado por una capacitación y luego como desarrollador en una aplicación interna. Para finalmente pasar a hacer código para un cliente real. Tecnologías usadas: Java 8 y 14, Spring Boot 2, MySQL, MariaDB, HTML, JS y Angular para el front

2019 / PRESENTE

Ayudante de cátedra de Arquitectura de Computadores
UTN FRBA

Ayudante de la titular de cátedra Patricia Quiroga y corrector de TPS. Llevo 4 cursos en estos 3 años

JULIO 2017 / OCTUBRE 2017

Pasantia en Sistemas de municipalidad
Municipalidad de Marcos Paz, part-time

Durante mi último año de escuela hice una pasantía en el municipio de la ciudad que soy oriundo, durante un total de 240 hs. Mis tareas eran:

1. Mantenimiento, arreglo de computadoras tanto en software como en hardware

2. Armado y reacondicionamientos de computadoras

2016 / 2017

Clases particulares
Independiente

Clases particulares de nivel secundario de matemática, física y química. Principalmente para estudiantes de escuela técnica.

2014 / 2017

Reparación, actualización y armado de computadoras
Independiente

Entre mis tareas se hallaban:

1. Arreglos en general: formateos, limpieza de virus y adware, instalación de software, limpieza, cambio de pasta térmica

2. Actualización de hardware, chequeo y reparación con HirenBootCD, memtest, HDD Regeneraton

- 3. Armado de computadoras desde 0

EDUCACIÓN

2018 / PRESENTE

Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniería en Sistemas de la información.
Actualmente terminando mi 3er año.
Cantidad de materias aprobadas: 26/43
De las materias restantes debo 2 finales
Electivas cursadas:

- 1. Procesamiento del Lenguaje Natural
- 2. Técnicas Avanzadas de Programación

Promedio de materias aprobadas: 8,61/10

2020 / PRESENTE

Udemy

- 1. Aprende PHP y MySQLi, conceptos básicos para principiantes. (julio 2020)
- 2. Python 3. Curso completo de Python 3. Aprende desde cero. (en curso)
- 3. ReactiveX - RxJs: De cero hasta los detalles

OCTUBRE 2017 /
NOVIEMBRE 2017

Instituto Agustina Bermejo

Capacitación Diseño en HTML5 y Estilos CSS3. Curso de 32 hs. Nota final:10

2011 / 2017

Escuela de Educación Secundaria Técnica N°1 Juan XXIII

Tecnicatura en Informática Personal y Profesional. Promedio 7mo año: 9.76/10

PORTFOLIO

- 1. [Web de Gestión de Recursos sociales Código](#) (Para materia Diseño De Sistemas)
 - 1. Java
 - 2. Maven
 - 3. JUnit
 - 4. Hibernate
 - 5. Spark
 - 6. Mockito
 - 7. MySQL
 - 8. Heroku
 - 9. HTML
 - 10. Bootstrap
 - 11. Handlebars
- 2. [Generador de funciones interpolantes](#) (Para materia Matemática Superior)
 - 1. Python
- 3. [Buscador de plagio en documentos](#) (Para materia Procesamiento Del Lenguaje Natural)
 - 1. Python
 - 2. Jupyter Lab
 - 3. nltk
- 4. [Framework de chequeo de condiciones de Ruby](#) (Para materia Técnicas Avanzadas de Programación)
 - 1. Ruby
- 5. [Adaptador de framework de dibujo](#) (Para materia Técnicas Avanzadas de Programación)
 - 1. Scala
- 6. [Prueba de concepto PHP](#)
 - 1. PHP
 - 2. MySQLi
- 7. [Migración de una base de datos SQL y creación de modelo de BI](#) (Para materia Gestión de Datos)
 - 1. SQL Server 2012

HOBBIES

Mi principal hobbie es ser un miembro activo en la comunidad de la UTN FRBA. Asisto constantemente a charlas y exposiciones, a su vez participo de grupos de WhatsApp y Telegram: respondo consultas, distribuyo información y brindo mi ayuda a quien lo necesite.

Además de ello, tengo gustos muy variados! Soy super fan del hardware y su historia, así como de la industria automotriz, los trenes, los perros y los viajes.

OTRAS SKILLS

- 1. C/C++
- 2. PHP
- 3. Haskell
- 4. Prolog

CONTACTO

[Mi perfil de github](#)
[Mi LinkedIn](#)
Mi teléfono: +541140698621
Mi email: oviedoe@yahoo.com