# 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
  - Hibernate
  - 2. Spring Boot
  - Spring Data JPA
  - 4. API Rest: Spring Data Rest
  - 5. Maven
  - 6. JUnit
  - 7. Mockito
  - 8. Spark
- 2. Python
  - 1. Jupyter Lab
  - 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
  - Paquete JetBrains (IntelliJ, Pycharm, Rubymine)
  - 2. VSCode
  - 3. Eclipse
- 4. Git
  - 1. Github
  - 2. Azure DevOps Server
- 5. Inglés B1+

# 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:

- ${\bf 1.} \ \ {\bf Mantenimiento, arreglo \ de \ computadoras \ tanto \ en \ software \ como \ en \ hardware}$
- 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, checkeo y reparación con HirensBootCD, memtest, HDD Regeneraton

# 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 Recusos sociales Código (Para materia Diseño De Sistemas)
  - 1. Java
  - 2. Maven
  - 3. JUnit
  - 4. Hibernate
  - 5. Spark
  - 6. Mockito
  - 7. MySQL
  - Heroku
     HTML
  - 9. HIML
    10. Bootstrap
  - 11. Handlebars
- 2. Generador de funciones interpolantes (Para materia Matemática Superior)
  - 1. Pythor
- 3. Buscador de plagio en documentos (Para materia Procesamiento Del Lenguaje Natural)
  - 1. Python
  - 2. Jupyter Lab
  - 3. nltk
- 4. Framework de checkeo 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

# CONTACTO

1. C/C++

PHP
 Haskell

Haskell
 Prolog

Mi perfil de github Mi Linkedin

Mi teléfono: +541140698621 Mi email: oviedoee@yahoo.com