

Urtubey, Carlos

26 años.

+5491159634376

urtubeycarlos.0510@gmail.com

San Miguel, Buenos Aires, Argentina.

Experiencia

[2015 - 2017]

Universidad Nacional de General Sarmiento

Los Polvorines, Buenos Aires, Argentina.

Desarrollador y docente de estudiantes de bachillerato.

- Desarrollo web en HTML5, CSS3, Javascript, React y NodeJS.
- Planificar clases y actividades.

Contacto: smontiel@ungs.edu.ar

[Enero 2019 - Abril 2019]

Tecnosoftware/Oracle

Puerto Madero, CABA, Argentina

Consultor CX

- Desarrollo de extensiones en .NET C#.
- Consultor técnico .NET.
- Desarrollo de procesos en PHP.
- Desarrollo web con Javascript, HTML5, CSS, JQuery.

Contacto: moviedo@tecnosoftware.com

Educación

[2015 – Actualmente]

Universidad Nacional de General Sarmiento.

Los Polvorines, Buenos Aires, Argentina.

Tecnicatura Universitaria en Informática.

Promedio: 8.38/10.

Materias aprobadas: 16/21.

[2015 – Actualmente]

Universidad Nacional de General Sarmiento.

Los Polvorines, Buenos Aires, Argentina.

Licenciatura en Sistemas.

Promedio: 8.38/10.

Materias aprobadas: 17/33.

[Julio 2017]

Escuela de Ciencias Informáticas 2017: “M3: Fundamentos de Lenguajes para Computación Cuántica”.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Rol: Asistente.

- [Septiembre 2017] **46ª Jornadas Argentinas de Informática / XLIII Conferencia Latinoamericana de Informatica.**
Universidad Tecnológica Nacional, Córdoba, Argentina.
Rol: Asistente.
- [Septiembre 2018] **47ª Jornadas Argentinas de Informática**
Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de Palermo, Buenos Aires, Argentina.
Rol: Asistente/Voluntario.

Habilidades

- **Sistemas Operativos:** Windows NT, Linux, MacOS, Android.
- **Software:** Visual Studio, Visual Studio Code, Unity, Microsoft Office, OpenOffice, FileZilla, LAMP/WAMP Server, Android Studio, Eclipse, PyCharm, IntelliJ, WebStorm, PhpStorm, phpMyAdmin, SQLiteStudio, PgAdmin3, GitHub Desktop.
- **Hardware:** Configuración, mantenimiento y reparación de equipos monousuarios de escritorio, portátiles e híbridos. Configuración y mantenimiento básico de redes cableadas e inalámbricas.
- **Lenguajes de modelado:** HTML5, JSON, XML, Markdown.
- **Lenguajes de estilo:** CSS3.
- **Lenguajes de Programación:** JavaScript, PHP, Typescript, Java, Python, C#, ASP .NET, Lua, Ruby, AutoIt.
- **Lenguajes de Administración de Bases de Datos:** MySQL, PostgreSQL, SQLite.
- **Tecnologías / Frameworks / Librerías:** Git, MelonJS, Socket.IO, Composer, Codelgniter, Slim, JQuery, QUnit, Leaflet, NodeJS, ExpressJS, Sequelize, AspectJS, React, MaterialUI, OnsenUI, JQueryUI, Slim, Propel, Cordova, Angular (Typescript), Webpack, Bootstrap, JUnit, Maven, Spring, AspectJ, Reflections, API Rest, API SOAP, Jekyll.
- **Idiomas:** Inglés (Lectura: Avanzado, Escritura: Básico, Oral: Básico).