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, Autolt.
- 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, JekyII.
- Idiomas: Inglés (Lectura: Avanzado, Escritura: Básico, Oral: Básico).