Gabriel Alejandro Della Bella

Datos personales

DNI: 39.210.266

Fecha de nacimiento: 17/09/1995

Edad: 23 años

Contactos:

Belgrano 1275 – Córdoba



0351-152457724



dellabellagabriel@gmail.com



Formación Académica

Estudios Finalizados:

-Licenciatura en Física (ingreso: 2014, egreso: 2019) - Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación – Universidad Nacional de Córdoba

-Estudios Secundarios con orientación en Ciencias Naturales: Ambiente y salud. I.P.E.M. 279 - Capilla del Monte - Córdoba.

Promedio sin aplazos: 8.966 Promedio con aplazos: 8.452

Conocimientos técnicos

Lenguajes de programación

- -HTML5, JavaScript, AJAX, JQuery, Canvas (avanzado).
- -PHP y MySQL (avanzado).
- -Visual Studio 2013 (C#) (medio)
- -Python (medio)
- -Fortran 90 (avanzado).

<u>Sistemas operativos manejados con fluidez:</u>

- -Linux (Ubuntu, CentOS).
- -Microsoft Windows.

Experiencia en el campo

Ayudante Alumno: Durante el año 2018 y 2019 en la materia Física Experimental I, II y III

Producto: ProgramasParaRadio.com (Noviembre 2010 – Septiembre 2017)

Posición: Desarrollador backend y frontend

Tareas:

- -Creación y mantenimiento de sistema para manejo de bases de datos de clientes y servicios de streaming.
- -Creación de una herramienta web de edición de audio.
- -Creación de una aplicación de Windows para la descarga automática de servicios para clientes.

<u>Herramientas:</u> PHP 5.4.3, MySQL 5.5, HTML5, JavaScript, Sound eXchange (SoX), C#, Microsoft Visual Studio 2013

Producto: pablodellabella.com (2015)

Posición: Desarrollador Web

Tareas:

- -Diseño y programación de la página web del bajista Pablo Della Bella (front-end y back-end)
- -Creación de un sistema para actualizar las fechas de tours.

Herramientas: PHP 5.4.3, MySQL 5.5, HTML5, Javascript, JQuery UI, Adobe Flash CS3

Producto: Funciones Orientadas a Física (2013)

Posición: Desarrollador

Tareas:

-Creación de una aplicación web (de software libre y gratuito) para resolver problemas de física de nivel secundario: https://sourceforge.net/projects/funcionesorientadasafisica/ Esta aplicación fue presentada en la 45º edición de la Feria de Ciencia y Tecnología donde superó todas las instancias hasta la nacional.

Herramientas: HTML5, Javascript, Canvas

Producto: www.ceo-virtual.com (2018-presente)

Posición: Desarrollador backend y frontend

Tareas:

-Actualización de software de simulación empresarial para CEO-Virtual tanto funcional (actualización de fórmulas y nuevas características) como de la interfaz gráfica.

Herramientas: PHP 7, MySQL 5.5, HTML5, Javascript, JQuery UI, Adobe Flash CS3

Producto: Funciones Orientadas a Física (2013)

Posición: Desarrollador

Tareas:

-Creación de una aplicación web (de software libre y gratuito) para resolver problemas de física de nivel secundario: https://sourceforge.net/projects/funcionesorientadasafisica/ Esta aplicación fue presentada en la 45º edición de la Feria de Ciencia y Tecnología donde superó todas las instancias hasta la nacional.

Herramientas: HTML5, Javascript, Canvas

Otros datos de interés

<u>Idiomas:</u> Inglés avanzado <u>Disponibilidad:</u> Part-time

Cualidades: Responsable, autodidacta, aplicado.