Bautista D'Augero

Buenos Aires, CABA

bdaugero.github.io+543704063067

| ♠ github.com/bdaugero | ➡ bdaugero@gmail.com

Sobre mi:

Soy un estudiante de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación, estoy siempre dispuesto a aprender y trabajar arduamente para superarme, me apasiona el diseño y el desarrollo de sistemas. Desde que me introduje al mundo de la programación, nunca dejó de interesarme, tanto por el hecho de que mis ideas se materialicen de manera digital, así también por la satisfacción que me genera encontrarme con problemas en el proceso y poder resolverlos.

Educación:

Universidad de Buenos Aires.

Buenos Aires, CABA.

Ciencias de la Computación, (segundo año).

2020 - xxxx

Certificaciones:

Argentina Programa Octubre - Diciembre 2021.

Buenos Aires, CABA.

"SéProgramar". PDF del Certificado.

202

- Capacitación Del Gobierno De La Nación; orientada a la programación en el paradigma funcional con JavaScript y al paradigma orientado a objetos en Ruby.
- o Certificado avalado por el Ministerio de Desarrollo Productivo y la Cámara de la Industria Argentina de Software (CESSI).

Projectos:

Conjetura de Goldbach.

Mayo, 2021

- o Proyecto de la facultad hecho en el lenguaje HASKELL; algoritmos que intentan resolver la conjetura mediante conceptos aprendidos en clase. Link al proyecto.
- o El proyecto fue una entrega obligatoria para aprobar la materia.

Buscando números "especiales".

Semptiembre, 2021

- o Proyecto de la facultad hecho en el lenguaje HASKELL; definimos a los números "especiales" como todos los n pertenecientes a los Naturales tal que $n = a^3 + b^3$. Mediante algoritmos debiamos encontrar todas las formas de descomponer a n en la suma de unos cubos. **Link al proyecto.**
- o Un aspecto fundamental del proyecto fue aplicar recursión e inducción en nuestro codigo.

Informacion Relevante:

- o Intereses Academicos: Me dasarrollo eficientemente en el area Análisis Matemático, Álgebra Lineal y Matemáticas Discretas.
- o Intereses Personales: Programación, Películas, Ajedrez, Cocina.
- o Lenguajes de Programación: Python, Javascript, Haskell.
- o Idiomas: Español(nativo), Ingles(avanzado).