Diego Emilio Bustamante Henríquez

Contacto: diegobustama@uc.cl Página Web:diegoemilio.com GitHub: DiegoEmilio01

Antecedentes Académicos

2023-2022 Pontificia Universidad Católica de Chile - Ciencia de la Computación

Santiago, Chile Magíster en Ciencias de la Ingeniería

En vías de graduación. Promedio: 6,7.

2023-2018 Pontificia Universidad Católica de Chile Santiago, Chile Título en Ingeniería Civil en Computación

En vías de titulación. Promedio: 6,4.

2022-2018 Pontificia Universidad Católica de Chile

Santiago, Chile Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería

Graduado con distinción el primer semestre de 2022. Promedio egreso: 6,4. Ranking egreso de promoción: 6 de 499.

2017-2005 Greenhouse School

Temuco, Chile Educación prebásica, básica y media

Antecedentes Laborales

2022-2021 Pontificia Universidad Católica de Chile - Ayudante Avanzado

Santiago, Chile Cátedra, corrección y consultas en: Lógica para Ciencias de la Computación, Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales

y Computación: Ciencia y Tecnología del Mundo Digital.

2022-2018 Lazos S.A. - Prestador de Servicios

Santiago, Chile Trabajos de mantención en salas de servidores de la empresa ubicadas en Santiago.

2020 Intergas S.A. - Practicante

Temuco, Chile Bodegaje, atención a emergencias y habilitación y corte de suministro de gas.

2019 NIS Chile - Prestador de Servicios

Santiago, Chile Representar a NIS en reunión con Prochile y otras empresas líderes nacionales en tecnologías y servicios informáticos.

Publicaciones

J. P. Salazar-Fernandez, J. Munoz-Gama, J. Maldonado-Mahauad, D. Bustamante, and M. Sepúlveda. Backpack process model (BPPM): a process mining approach for curricular analytics. *Applied Sciences*, 11(9):4265, 2021. ISSN: 2076-3417. DOI: 10.3390/app11094265.

J. Munoz-Gama, J. Maldonado-Mahauad, J. P. Salazar-Fernandez, D. Bustamante, and M. Sepúlveda. Backpack process model (BPPM): curricular analytics through process mining. In *LALA2020: III Conferencia Latinoamericana de Analíticas de Aprendizaje*, Cuenca, Ecuador, 2020.

Competencias Profesionales

Idiomas: Nativo: castellano. Avanzado: inglés (FCE nivel B2). Básico: mapudungún, japonés y LSCh.

Lenguajes de programación: Avanzado: Python, C, C++ y R. Básico: JavaScript, Ruby y PHP.

Dominio computacional: Avanzado: IATEX, NIC Chile, Office, HTML, SQL, GitHub y PostgreSQL. Básico: Rails, MongoDB,

koa, Wolfram Alpha, Analytics, Search Console, MyBusiness, SEO, Heroku y namecheap.

Actividades Extracurriculares

2022 PUC - Departamento de Ciencia de la Computación - Capítulo

Delegado académico (representante de la especialidad Computación y Sistemas de Información)

Representación estudiantil: levantar la opinión de mis pares en el consejo de profesores, ayudar estudiantes en temas curriculares y organizar eventos para la comunidad.

2021-2018 PUC - CPU

Coordinador General, Vicecoordinador General, Líder de módulo y Técnico

Iniciativa estudiantil que consiste en reacondicionar computadores para disminuir la basura electrónica y donarlos en lugares con baja penetración digital para combatir la brecha digital chilena.

tugares con baja penetracion aigitai para combatir la brecha aigitai citte

2019 PUC - Escuela de Ingeniería - Centro de Alumnos

Delegado generacional (representante de la matrícula 2018) Representación estudiantil: levantar la opinión de mis pares en el consejo generacional CAi y organizar eventos para la

comunidad.