

Juan Valenzuela Guzmán

Licenciado en Arquitectura, 28 años.

Perfil personal

Licenciado en Arquitectura, 28 años.

Perfil proactivo, iniciativa propia, autodidacta, trabajo en equipo, alta capacidad de resolución de problemas, orden y gestión de sus labores, dispuesto a aprender y con alta capacidad de adaptación.

Experiencia en disciplinas de la arquitectura y el diseño:

- Participación en proyectos públicos para CREO Antofagasta (Hexastudio SPA).
- Mención honrosa concurso arquitectura Felix Candela 2018 (México, Guanajuato).
- Diseño, modelado y construcción viviendas unifamiliares en Colima, México.
- Arquitecto proyectista con enfoque en la economía circular

Contacto

Dirección
Gerona 3403, 502.
Ñuñoa, RM.

Celular
930815508

Email
Juanvalenzuela.arq@gmail.com

Habilidades

DESARROLLO PÁGINA WEB

METODOLOGÍA BIM

DISEÑO Y DIBUJO CAD
PROFESIONAL

DOMINIO VIDEO Y
FOTOGRAFÍA AÉREA DRON

FOTOGRAMETRÍA

Experiencia Labloral

2018 - 2019	Fractal SPA	Dibujante de proyectos
	Oficina de Arquitectura y construcción, Antofagasta, Chile	
	Desarrollo de regularizaciones de proyectos comerciales y viviendas.	
2019-2020	Hexa studio	Proyectista
	Empresa de arquitectura e innovación digital, Antofagasta, Chile.	
	Modelador 3D para proyectos de realidad virtual y realidad aumentada.	
2021-2022	TADH Arquitectos	Proyectista
	Empresa de arquitectura y construcción. Colima, México.	
	Diseño de proyectos de arquitectura con enfoque en construcción sustentable y vernácula.	
2022 - 2024	SERVILINARES SPA	Líder de proyectos
	Industria y minería, departamento de infraestructura. Antofagasta, Chile.	
	Diseño de proyectos e inspección de obra c/ enfoque en economía circular	

Educación

2010-2014	Enseñanza Media	Liceo Luis Cruz Martínez, Calama.
2014-2021	Arquitectura	Universidad Católica del Norte
2018-2019	Intercambio universitario	Universidad de Guanajuato

Dominio de Softwares

Autodesk Revit
Autodesk SolidWorks, Autocad
Archicad
Sketchup
Lumion – Vray -TwinMotion - Corona Rend
Microsoft Office (Word, excel, office, ppt)