

SANTIAGO COMESAÑA

097.104.930 | WWW.BITLOPEZ.DEV

SOBRE MÍ

Anhelo
experiencia
laboral adicional
como parte de
mi crecimiento
personal y
profesional.
Me adapto al
ambiente y me
relaciono muy
bien con el
público.
Vea mi sitio
Web:

www.bitlopez.dev

IDIOMAS

Español – Nativo Francés – Idioma de niñez Inglés – C1 Certificado

LO QUE SOY

- Trilingüe
- Excelente manejo de equipos de computación
- Desarrollador web FullStack

INFORMACIÓN PERSONAL

NACIMINETO • 15 DE JUNIO 2002 EDAD • 23 BARRIO • BARRIO SUR OCUPACIÓN • ESTUDIANTE TELÉFONO • 00598.97.104.930

ESTUDIOS SECUNDARIOS Y TERCIARIOS

- PRIMER BACHILLERATO SAN FELIPE, 6TO INGENIERÍA 2020
- SEGUNDO BACHILLERATO •LICEO N°4. 6TO MEDICINA 2022
- ANALISTA EN TI ORT CURSANDO

ESTUDIOS CERTIFICADOS

- FULLSTACK WEB DEVELOPMENT 2016 NEXT-UNIVERSITY
- JAVASCRIPT FRONTEND DEVELOPER 2022 NEXT-UNIVERSITY
- JAVSCRIPT FULLSTACK WEB DEVELOPMENT 2023• PLATZI
- CIBERSEGURIDAD PARA EMPRESAS 2023• PLATZI

HABILIDADES, TECNOLOGÍAS Y PARADIGMAS ESTUDIADOS Y PRACTICADOS (RELACIONADOS AL DESARROLLO)

HTML 5 semántico & CSS

3
JavaScript, TypeScript
PHP
C#
Java
XML
Transact-SQL
SQL
GraphQL
Entity Framework
Eloquent

OOP SOLID
MVC
API Rest with
JWT
Asynchrony
DIP
Clean
architecture
Matrices
TADs
Ordenamiento
ORMs
Repository

Boostrap css
React.js
Next.js
Laravel
IONIC
jQuery, jQuery UI
Symfony
ASP.NET

Visual Studio Code
Visual Studio
Terminal & CMD
Composer, NPM,
NuGet
Docker
Microsoft Azure,
AWS
Artisan
MySQL,
phpmyadmin
SQL Server









REFERENCIA

Ignacio
 Borges
 (Compañero de TCS)

EDUCADORES

- ORT Uruguay
- Platzi
- Next-U
- Udemy

ALGUNAS HERRAMIENTAS DE CIBERSEGURIDAD

NEXT-GEN AV/EPP:

- Bitdefender GravityZone
 - Sophos Intercept X

ENDPOINT FIREWALL:

- Portmaster
- Windows FW
- Comodo FW & HIPS

ON WINDOWS:

- BitLocker
- AppLocker
- Microsoft Defender
- Group Poicy Editor

NGFW AND NIPS:

Sophos XG Firewall

SIEM AND XDR:

Wazuh SIEM & XDR

THREAT INTELLIGENCE PORTALS

- IBM X-Force Exchange
 - VirusTotal
 - Triage
 - Kaspersky OPENTIP
 - Intezer

PROYECTOS ACTUALES

 Desarrollo de ecosistema de aplicaciones con Laravel, React.js y Node.js con TypeScript, GraphQL, Docker, RabbitMQ, Ionic, MySQL, MongoDB integrado con Inteligencia Artificial y enlazado con Microsoft Entra, PowerBI, conectado con Microsoft 365 for Business y Microsoft 365 Enterprise.

EXPERIENCIA LABORAL

- **TCS** : 2021-2022 : Agente de soporte técnico especializado (call-center).
- Emprendimiento en Reparación y mantenimiento de PCs : 2020 presente

VEA TODAS MIS CERTIFICACIONES

- https://platzi.com/p/santiagocomesana03/
- https://www.credential.net/profile/santiagocomesanalopez/wallet



11 de julio de 2016

Certificado en Desarrollador Web

Next University oficialmente certifica que:

Santiago Comesaña

Ha completado los doce (12) cursos requeridos para certificarse.

Deborah Riemer, Ph.D. Decana de Curriculo e Instrucción

Deborah Riemer

UNIVER

10243727



CERTIFICA A

SANTIAGO COMESAÑA

por haber completado el programa de formación

FULL STACK DEVELOPER CON JAVASCRIPT







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 2 de FEBRERO de 2023

https://platzi.com/@santiagocomesana03/ Código: 364e480c-a871-451a-b6a1-c433e13b7cec





Certifica a
SANTIAGO COMESAÑA

Por participar y aprobar el

CURSO DE PHP INTERMEDIO:

CONEXIÓN A BASES DE DATOS







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 18 de MAYO de 2023

22 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@santiagocomesana03/ Código: ae1a6128-1893-450b-a0c7-5e9396846654



Certifica a SANTIAGO COMESAÑA

Por participar y aprobar la

CURSO DE

CIBERSEGURIDAD PARA EMPRESAS







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 7 de ENERO de 2023

18 horas de teoría y práctica

https://platzl.com/@santiagocomesana03/ Códiec:160500ce-88cf-4761-b190-6949c2ac2219



Certifica a SANTIAGO COMESAÑA

Por participar y aprobar el

REDES INFORMÁTICAS DE INTERNET







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 22 de MAYO de 2023

10 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@santiagocomesana03/ Código: 9a796720-f927-4303-ad7f-033166a1ad9e