Nicolás Tallar

https://www.linkedin.com/in/nicolás-tallar-8872a835/

☑ nicolastallar@gmail.com
• https://github.com/ntallar

EDUCACIÓN

Universidad de Buenos Aires

CABA, Argentina

Lic. en Ciencias de la Computación; Promedio: 9.36

Ene. 2012 - Ago. 2023

EXPERIENCIA

Globant CABA, Argentina

Tech Leader & Backend Dev Typescript

Mar 2023 - actual

Lider del desarrollo de varios servicios para una aplicación de marketplace

- Tech Stack: Typescript, NestJS, Azure, SQL
- o Integración extensiva con el ecosistema de Azure: Blob Storage (usando SAS), Queue Storage, Azure functions
- $\circ~$ Diseño & coordinación de la integración entre todos los servicios de la aplicación

Tech Leader & Dev Solidity en el proyecto Agua

Dic 2022 - Mar 2023

o Tech Stack: Solidity, Javascript, Hardhat, OpenZeppelin

Tech Leader & Backend Dev Kotlin

Dic 2021 - Dic 2022

Lider del desarrollo de varios microservicios de una aplicación de gaming: un microservicio en Kotlin y otro en Java, ambos construidos con el framework de Spring Boot.

- o Tech Stack: Kotlin (librerías: Arrow), Java, Spring Boot, AWS (DynamoDB, S3)
- o Investigación de mercado de productos y protocolos de Wallets y NFTs

Atix Labs CABA, Argentina

Tech Leader & Dev Scala en el proyecto Mantis

Sep 2020 - Ene 2021

Lider de la modernización del cliente de Ethereum Classic: una implementación en Scala modelada con Akka actors.

- o **Tech Stack**: Scala (librerías: Akka, Cats, Monix), NoSQL (RocksDB)
- o Diseño & implementación de un cambio al protocolo de Ethereum Classic: sistema de proto-treasury.

Capitan de Squad & Dev Scala

Sep 2018 - Sep 2020; Ene 2021 - Ago 2021

Lider de el desarrollo de un squad en un proyecto de una nueva criptomoneda, a través de una aplicación de Scala modelada en capas e integrada con contratos de Solidity.

- o *Tech Stack*: Scala (librerías: Akka, Cats, Monix), Solidity, NoSQL (RocksDB)
- o Programación funcional estricta
- o **Desarrollo orientado a la investigación**: en comunicación cercana con un grupo de investigadores a cargo de la creación de los cambios al protocolo a ser implementados por el equipo.
- o Diseño & implementación del proceso de sincronización entre los nodos de la criptomoneda

 $Dev\ Haskell\ en\ el\ proyecto\ Yoroi$

Ene 2018 - Sep 2018

Desarrollo de una integración en Haskell con la red de Cardano, exportando los eventos sucedidos en esta a una base de datos SQL. Ayudando con el desarrollo del Backend y Frontend en Javascript, como consumidores de la base de datos.

- o Tech Stack: Haskell, SQL
- o Diseño de la integración con la red de Cardano

Dev Scala en el projecto Mantis

Dic 2016 - Ene 2018

Desarrollo de un cliente de Ethereum y Ethereum Classic: una implementación en Scala modelada con Akka actors.

- o Tech Stack: Scala (Akka actors), NoSQL (LevelDB and RocksDB)
- Red compatible con Ethereum y Ethereum Classic: basando la implementación en otras existentes y en el paper de Ethereum.
- o Proyecto Open Source: con periódicas actualizaciones de su estado a la comunidad.

HABILIDADES DE PROGRAMACIÓN

- Lenguajes: Scala (c/librerías: Akka, Cats, Monix), Kotlin (c/librerías: Arrow), Typescript, Haskell
- Tecnologías: Spring Boot, NestJS, NoSQL, SQL, AWS (DynamoDB, S3), Azure (functions, Blob, Queue)

Projectos & Cursos

- Curso de IOHK: Haskell & Criptomonedas: Curso de 3 meses centrado en desarrollo con Haskell
- Tesis en simulaciones a gran escala del ataque de Selfish Mining en la red de Bitcoin