# Nicolás Tallar

☐ 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 & Dev Typescript

Mar 2023 - actual

Led development of various services for a marketplace application

- o Tech Stack: Typescript, NestJS, Azure, SQL
- o Integración extensiva con el ecosistema de Azure: Blob Storage (using SAS), Queue Storage, Azure functions

Tech Leader & Dev Solidity en Proyecto Agua

Dic 2022 - Mar 2023

o Tech Stack: Solidity, Javascript, Hardhat, OpenZeppelin

Tech Leader & Dev Kotlin

Dic 2021 - Dic 2022

Lideré el desarrollo de una parte de los 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 (librerás: Arrow), Java, Solidity, Spring Boot, Hardhat, AWS (DynamoDB, S3)
- o Investigación de mercado de productos y protocolos Wallets y NFTs
- o Diseño & coordinación de la integración de los microservicios desarrollados con el resto

# Atix Labs

CABA, Argentina

Tech Leader & Dev Scala en Proyecto Mantis

Sep 2020 - Ene 2021

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

- o Tech Stack: Scala (librerás: 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

Lidreé el desarrollo de un sub-equipo 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 (librerás: Akka, Cats, Monix), Solidity, NoSQL (RocksDB)
- o Programación funcional estricta
- 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 de proceso de sincronización entre los nodos de la criptomoneda

Dev Haskell en 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. Ayudar 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 un nodo de Cardano

Scala Dev at Mantis project

Dic 2016 - Ene 2018

Desarrollo de un cliente de Ethereum y Ethereum Classic client: 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 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