



Ariana Holt

● Summary

Soy una Product Scientist creativa que combina investigacion UX y ciencia de datos para desarrollar herramientas de IA centradas en las personas.

Durante los ultimos siete anos he liderado equipos interdisciplinarios en plataformas para desarrolladores, creando marcos que equilibran la experimentacion con la gobernanza. Me comunico con claridad con las partes interesadas, prototipo con rapidez y nunca deajo de aprender.

● Experience

● 2022-03 - actual

Nova Labs

Lead Product Scientist

- Lance una plataforma de experimentacion adoptada en toda la empresa, reduciendo el tiempo de validacion en un 40%
- Mentorice a 6 investigadores y analistas en narrativa con datos y facilitacion con stakeholders
- Co-creo un marco de IA etica aplicado a 5 productos insignia

● 2019-07 - 2022-02

Interlink Systems

Senior UX Researcher

- Lidere el discovery de una suite de herramientas para desarrolladores utilizada por mas de 1500 ingenieros
- Introdujo una practica continua de entrevistas y paneles mixed-method
- Colabore con PMs para construir un modelo de priorizacion de roadmap con un 93% de alineacion entre stakeholders

● Personal Info

Ubicacion [Portland, OR](#)

Telefono [+1 555 204 1130](#)

Correo electronico ari-ana.holt@example.com

LinkedIn linkedin.com/in/arianaholt

Portafolio arianaholt.dev

● Skills

Descubrimiento de producto



Narrativa con datos



Diseño de experimentos



● Tech stack

Python

TypeScript

React

Snowflake

Looker

Linear

Figma

Notion

● Languages

Ingles



Nativo

Espanol



Profesional

2016-01 – 2019-06

arbor Robotics
Research Engineer

- Diseñe la instrumentación de telemetría de seguridad para robots de almacén
- Cree un playbook de experimentación adoptado en 4 unidades de negocio
- Presente hallazgos trimestrales directamente al equipo ejecutivo y a inversores

● Interests

Senderismo urbano

Diseño de cerámica

Literatura de ciencia ficción

Voluntariado

● Education

2014-09 – 2015-12

New York Institute of Technology, Master en Interacción Persona-Computadora
Tesis: Analítica interpretable para sistemas autónomos

2010-09 – 2014-06

Oregon State University, Bachelor en Ciencias de la Computación
Minor en Ciencias Cognitivas

● Courses

2025 Certificación en Responsible AI Systems – Gradient School

2024 Product Strategy Sprint – Reforge

2023 Narrative Visualization – Stanford Continuing Studies

2021 Advanced Experimentation – Udacity

2020 Leadership Intensive – On Deck