Greg Hurrell

greg@hurrell.net github.com/wincent twitter.com/wincent wincent.com

PERFIL

Ingeniero de Software en Madrid Provisto de tarjeta de residencia con permiso de trabajo

EXPERIENCIA

Frontend Software Architect, Liferay; Madrid, Spain — 2019–presente Diseñar e implementar frameworks, librerías y herramientas en JavaScript.

Ingeniero de Interfaces de Usuario, Facebook; Menlo Park, California — 2014–2018 Fui desarrollador, mentor y líder tecnológico. En infraestructura de productos, desarrollé librerías en JavaScript de código abierto (Relay, GraphQL) y herramientas internas de compilación y desarrollo. En Interfaces de Gestión de Publicidad, trabajé en aplicaciones de React que figuran entre las más grandes y complejas del mundo.

Director de Ingeniería, Causes; San Francisco, California — 2011-2013

Interpreté un papel decisivo en la formación y mantenimiento de la cultura y procesos de ingeniería, caracterizados por la calidad, el pragmatismo y el desarrollo individual y del equipo. En capacidad de director lideré un equipo de 10 ingenieros. Desarrollé código a todos los niveles desde las interfaces de usuario hasta la infraestructura subyacente. Implanté revisión sistemática de de código (a través de Gerrit) y serví como director, líder tecnológico y mentor.

Fundador/Autónomo, wincent.com: Australia — 2002-2011

Desarrollé aplicaciones de macOS en C y Objective-C, aplicaciones de Rails y una gran cantidad de proyectos de código abierto.

FORMACIÓN

Flinders University, 1999 — Bachelor of Education (UP/LS)(Hons)

PREMIOS

Faculty of Education, Humanities, Law and Theology Staff Prize in English (Flinders University)
University Medal (Flinders University)
Australian College of English Prize in Teacher Education
Golden Key Scholar Award

PUBLICACIONES

Scalable Frontend Development — 2019 Relay 2 - simpler, faster, and more predictable — 2016 Relay Deep Dive — 2016 Migrating Rails with a Large Codebase — 2012

CONOCIMIENTO

Lenguajes de programación: JavaScript, Ruby, C, Haskell, ReasonML, PHP, Perl, Objective-C. Herramientas: HTML/CSS, Zsh/Bash, Vim, Git/Mercurial, MySQL/Redis, Ansible, AWS. Idiomas: inglés (nativo), español (DELE nivel C1, "Avanzado").