# Greg Hurrell

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

#### PERFIL

Ingeniero de Software en Madrid Australiano de origen con nacionalidad española

#### 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**

Sharpening the axe (VimConf 2020) — 2020 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").