

### Experiencia laboral

#### Level 1 (L1)

Alguien recién egresado o sin experiencia laboral

#### Level 2 (L2)

Alguien con experiencia como autodidacta pero con poca o nula experiencia laboral

#### Level 3 (L3)

Alguien con 9 meses o más de experiencia laboral.

### Habilidades blandas (Soft-Skills)

#### Comunicación

El objetivo es que se pueda comunicar con su equipo de trabajo a nivel técnico.

#### Solución de problemas

El objetivo es que sea capaz de sugerir soluciones a las incidencias que se le presenten.

#### Organización

El objetivo es que pueda utilizar un estándar como el conventional commit y adoptarlo como una forma constante de trabajo

#### Trabajo en equipo

El objetivo es que pueda solicitar ayuda cuando se encuentre en un bloqueo

#### Creatividad

El objetivo es que sea curioso con los procesos para proponer cambios que puedan apoyar al equipo, como el uso de nuevas herramientas o frameworks

#### Servicio al cliente

El objetivo es que pueda comprender y resolver las incidencias menores

### Level 1 - Habilidades duras (hard-Skills)

Conventional Commit <https://www.conventionalcommits.org/en/v1.0.0/>

Git init, clone, branch, checkout, add, commit, pull, push

Git-flow [https://danielkummer.github.io/git-flow-cheatsheet/index.es\\_ES.html](https://danielkummer.github.io/git-flow-cheatsheet/index.es_ES.html)

### Level 2 - Habilidades duras (hard-Skills)

Git log, stash, remote, show

Github-Flow <https://docs.github.com/en/get-started/using-github/github-flow>

Gitlab-Flow <https://about.gitlab.com/topics/version-control/what-is-gitlab-flow>

OneFlow <https://www.endoflineblog.com/oneflow-a-git-branching-model-and-workflow>

commitLint <https://commitlint.js.org/>

Semantic Versioning <https://semver.org/>

### Level 3 - Habilidades duras (hard-Skills)

Git worktree, submodule, diff, apply, cherry-pick, rebase, revert

Git Hooks Husky y Pre-commit

Refactorización y patrones de diseño <https://refactoring.guru/>

Trunk-based Development <https://trunkbaseddevelopment.com/>

HTTP Status Code <https://quickref.me/http-status-code.html>



By Dharwin Perez  
(dharwinperez)

[cheatography.com/dharwinperez/](https://cheatography.com/dharwinperez/)

Not published yet.  
Last updated 8th April, 2024.  
Page 1 of 1.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](https://crosswordcheats.com)  
Learn to solve cryptic crosswords!  
<http://crosswordcheats.com>