Clase 2 (15/04/2019)

* Tutorial corto de Gitflow: <https://www.youtube.com/watch?v=1SXpE08hvGs>
* Documentación de workflows: [https://www.atlassian.com/git/tutorials/comparing-workflows/](https://www.atlassian.com/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow)
* Documentación de gitflow en particular:<https://www.atlassian.com/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow>
* Para practicar con branches:<https://learngitbranching.js.org/>
* Para entender pull requests: <https://git-scm.com/book/es/v2/GitHub-Participando-en-Proyectos>

**Información adicional para la práctica:**

* Para los que les interesa un tutorial de Javascript: <https://www.codecademy.com/learn/introduction-to-javascript>
* Documentación de Bulma CSS: <https://bulma.io/documentation/>

**Información adicional que hablamos en clase:**

* Códigos de HTTP:
  + <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Status>
  + <https://http.cat/>
* Para entender una API REST: <https://www.restapitutorial.com/>
* Versionado semántico: <https://semver.org/>
* Documentación de express: <https://expressjs.com/>
* Documentación de sequelize: <http://docs.sequelizejs.com/manual/>