Abstract en Español

**Introducción**

Nos dimos cuenta de que el curriculum de los desarrolladores tienen muy buen contenido pero muy mal diseño, nuestro objetivo es crear curriculums con diseños profesionales y nuestros conocimientos y nuestra experiencia.

Cveloper es una aplicación web para desarrolladores de software que permite dar estilo a tu currículum y ponerte en contacto con empresas donde trabajar y centros de formación para formarte.

**Metodología**

Al principio, diseñamos la parte teórica del proyecto. Decidimos los tipos de usuarios, la estructura de la base de datos y los servicios que queríamos ofrecer.

Luego escogimos las tecnologías que queríamos usar. Todo el código de la aplicación está escrito en PHP (HyperText Preprocessor), elegimos MySQL(Structured Query Language) para la base de datos, y Git(control de versiones) para trabajar en equipo.

Tuvimos que aprender el funcionamiento de Git, configurar la sincronización remota de archivos y usar los comandos.

También tuvimos que investigar algunas funciones avanzadas de MySQL para hacer una búsqueda complicada.

Abstract in English

**Introduction**

We realize that the curriculum of many devs has a very good content but a very bad design, our purpose is to create curriculums with professional designs and our knowledge and experience. Cveloper is a webapp?? for developers that allows you to style your curriculum and contact companies which to work for and academies where you can learn.

**Methodology**

At first, we design the theoretical part of the project. We decided the user types, the database structure and the services that we want to offer. Then, we choose the technologies (that) we want to use. All the application code is written in PHP (HyperText Preprocessor), MySQL (Structured Query Language) for the database and Git (a version control software) for teamwork. We had to learn the Git workflow in order to set up the document syncing and to use the commands. Also, we had to research some advanced MySQL features for the most difficult query.