Título:	. Desarrollo de un kernel académico para arquitecturas x86-64 en C++
Autor:	Ernesto Martínez García <me@ecomaikgolf.com></me@ecomaikgolf.com>
Tutor:	Antonio Miguel Corbi Bellot <acorbi@dlsi.ua.es></acorbi@dlsi.ua.es>
Titulación:	Grado en Ingeniería Informática
Curso Académico:	2021/2022 (C3)

https://github.com/ecomaikgolf/alma

El proyecto trata de desarrollar y documentar "alma", un kernel académico escrito en C++ para arquitecturas x86-64.

alma es una pieza de software capaz de ejecutarse de manera independiente —sin sistema operativo— en un ordenador y proveer funcionalidades básicas al usuario como las que podemos encontrar en Linux, Windows, Unix, etc. alma no es un núcleo útil ni profesional, pero implementa las funcionalidades clave que sustentan los sistemas operativos modernos —el alma de los sistemas operativos, de ahí el nombre—.

En sus últimas versiones, alma es un núcleo que puedes construir en un archivo iso, cargarlo en un USB al igual que se hace con distribuciones Linux o Windows, y arrancarlo desde la BIOS/UEFI en un ordenador que cumpla con los requisitos. Cada píxel que aparece en pantalla, cada pistón del teclado, cada reserva de memoria, todo está gestionado exclusivamente por alma y plasmado en este trabajo.

El objetivo del proyecto no es desarrollar un kernel aplicable en casos reales ni útil para determinadas tareas. alma ha sido desarrollado con fines meramente académicos, al igual que otros proyectos similares desarrollados por otras universidades tales como xv6 (Massachusetts Institute of Technology), OS/161 (Harvard) y SWEB (Graz University of Technology).

Junto a alma también se ha desarrollado un bootloader escrito en C para arranques UEFI, empleado en las primeras versiones de alma. En las últimas versiones, alma sigue una especificación estandarizada para el arranque, por lo que puede ser iniciado con multitud de bootloaders —se ha elegido limine como bootloader por defecto—.

La construcción de la toolchain necesaria para trabajar con el proyecto se ha automatizado mediante un makefile, ya que es una tarea complicada, larga y tediosa. Construir alma requiere de una serie de modificaciones durante la construcción del compilador (gcc): target genérico, desactivar la red-zone y compilar libgec con mcmodel.

Para construir el proyecto se ha desarrollado un sistema de construcción con **cmake** multinivel, capaz de construir alma, el bootloader y generar el iso de forma automática en tan solo 0,41 segundos con **ninja** o **make**. También se ha compuesto un entorno virtualizado de desarrollo —la " $alma\ build\ vm$ "— con todas las dependencias del proyecto instaladas, capaz de construir y ejecutar el proyecto de forma gráfica, portable y controlada.

Todo el desarrollo del proyecto se ha llevado a cabo en Github, manteniendo *mirrors* en Gitlab y en un servidor *git* propio para garantizar la seguridad del proyecto. A fecha de entrega el repositorio tiene 444 *commits*, albergando 12,831 líneas de código escritas.