



EBook Gratis

APRENDIZAJE embedded

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#embedded

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con incrustado.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Arquitectura de desarrollo de sistemas embebidos.....	2
Creditos.....	3

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [embedded](#)

It is an unofficial and free embedded ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official embedded.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con incrustado

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de lo que está incorporado y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de incrustado, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para incrustados es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de los temas relacionados.

Examples

Arquitectura de desarrollo de sistemas embebidos

Ejemplos de arquitectura básica sobre cómo funciona el desarrollo de sistemas integrados (es decir, IDE, compilación cruzada, descarga, depuración en línea, JTAG, ...) y cuáles serían los requisitos mínimos para comenzar.

Valdría la pena mencionar diferentes enfoques y plataformas desde principiantes, de nivel superior a avanzado, de nivel inferior, como Arduino, Raspberry, Launchpad o desarrollo directo utilizando C en MSP, ATxx, ARMxx, etc. punto de vista.

Lea [Empezando con incrustado en línea](#):

<https://riptutorial.com/es/embedded/topic/3387/empezando-con-incrustado>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con incrustado	Asier , Community , Mark Yisri