

Anteproyecto

D. Duarte

Entorno del proyecto

Objetivo general

Objetivos específicos

Solución

Enfoque de la solución

Alternativas de solución

Alternativa seleccionada

Procedimiento para la ejecución del
proyectoDiagrama para el desarrollo del
proyecto

Uso de recursos

Desarrollo de un conjunto de flujos de trabajo para la implementación de software a bordo de computadoras de guía, navegación y control espacial

David Duarte

Escuela de Ingeniería Electrónica
Tecnológico de Costa Rica

29 de agosto, 2024

Entorno del proyecto

Objetivo general

Objetivos específicos

Solución

- Enfoque de la solución

- Alternativas de solución

- Alternativa seleccionada

- Procedimiento para la ejecución del proyecto

- Diagrama para el desarrollo del proyecto

Uso de recursos

Anteproyecto

D. Duarte

Entorno del proyecto

Objetivo general

Objetivos específicos

Solución

- Enfoque de la solución

- Alternativas de solución

- Alternativa seleccionada

- Procedimiento para la ejecución del proyecto

- Diagrama para el desarrollo del proyecto

Uso de recursos

- ▶ Tecnológico de Costa Rica
- ▶ Escuela de Ingeniería Electrónica
- ▶ Laboratorio de Sistemas Espaciales

- ◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ↺ 🔍 ↻ 4/14

Anteproyecto

D. Duarte

Entorno del proyecto

Objetivo general

Objetivos específicos

Solución

Enfoque de la solución

Alternativas de solución

Alternativa seleccionada

Procedimiento para la ejecución del proyecto

Diagrama para el desarrollo del proyecto

Uso de recursos

- Desarrollar un conjunto de flujos de trabajo para la implementación de software a bordo de computadoras de guía, navegación y control espacial

- ◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ↺ 🔍 ↻ 6/14

- ◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ↺ 🔍 ↻ 7/14

Suma general		19	1	3
Posición		1	3	2

Anteproyecto

D. Duarte

Entorno del proyecto

Objetivo general

Objetivos específicos

Solución

Enfoque de la solución

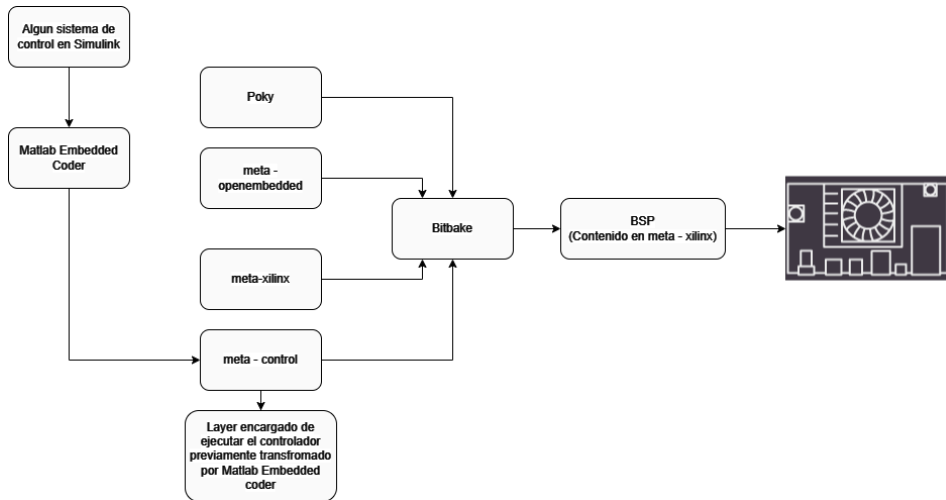
Alternativas de solución

Alternativa seleccionada

Procedimiento para la ejecución del proyecto

Diagrama para el desarrollo del proyecto

Uso de recursos



Procedimiento para la ejecución del proyecto

Anteproyecto

D. Duarte

Entorno del proyecto

Objetivo general

Objetivos específicos

Solución

Enfoque de la solución

Alternativas de solución

Alternativa seleccionada

Procedimiento para la ejecución del
proyecto

Diagrama para el desarrollo del
proyecto

Uso de recursos

#	Actividad	Objetivo	Tiempo en días	Dependencias
A	Investigar sobre las plataformas de hardware disponibles en el mercado	1.1	4	N.A.
B	Definir las características deseadas por la plataforma de hardware	1.2	4	A
C	Investigar sobre el desarrollo de modelos de ingeniería para computadoras de navegación espacial	1.3	4	N.A.
D	Elección de la plataforma de hardware según cumplimiento de las características	1.4	4	C
E	Documentación de los datos	1.5	8	A,B,C,D
F	Investigar sobre los flujos de trabajo actuales para el prototipado de sistemas de control	2.1	4	E
G	Investigación sobre la implementación de hardware en el loop	2.2	4	F
H	Implementación	2.3	8	G
I	Pruebas	2.4	8	H
J	Documentación de los datos	2.5	8	F,G,H,I

D. Duarte

Entorno del proyecto

Objetivo general

Objetivos específicos

Solución

Enfoque de la solución

Alternativas de solución

Procedimiento para la ejecución del proyecto

Diagrama para el desarrollo del proyecto

Uso de recursos

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ↺ 🔍 ↻ 12/14

Diagrama para el desarrollo del proyecto

Anteproyecto

D. Duarte

Entorno del proyecto

Objetivo general

Objetivos específicos

Solución

Enfoque de la solución

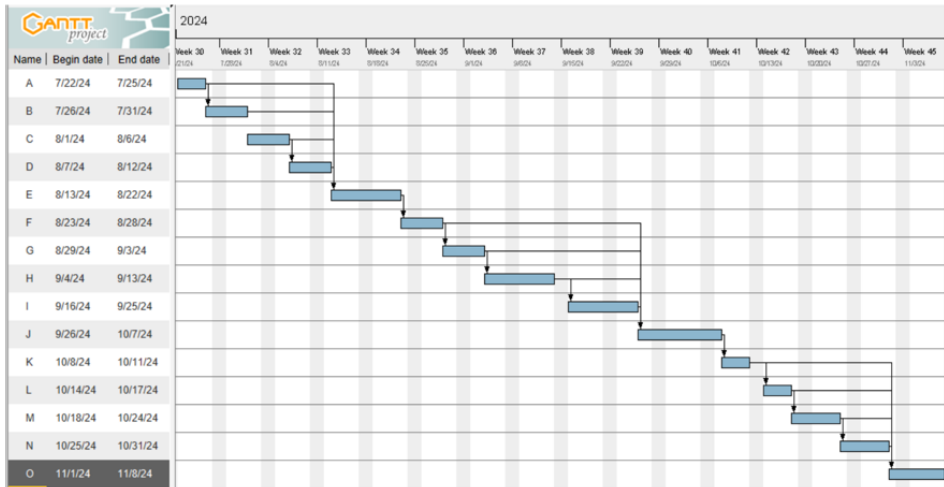
Alternativas de solución

Alternativa seleccionada

Procedimiento para la ejecución del proyecto

Diagrama para el desarrollo del proyecto

Uso de recursos



Anteproyecto

D. Duarte

Entorno del proyecto

Objetivo general

Objetivos específicos

Solución

Enfoque de la solución

Alternativas de solución

Alternativa seleccionada

Procedimiento para la ejecución del
proyecto

Diagrama para el desarrollo del
proyecto

Uso de recursos

- ▶ Computadora donde desarrollar y probar los diferentes flujos de trabajo.
- ▶ Tarjeta de desarrollo Zeadboard.
- ▶ Matlab / Simulink / Embedded Coder.