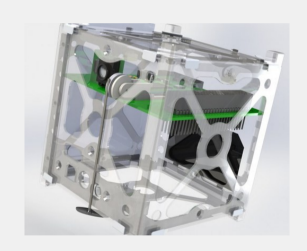
Avance de trabajo de título

"Diseño e implementación del software de control para el computador a bordo de un pico-satélite"



Presenta: Carlos González Cortés

Profesor: Jorge López Hidalgo

Fecha: 05 de septiembre de 2012

Temario

- Contexto
 - Proyecto SUCHAI
 - Fundamentos
- Objetivos
 - Generales
 - Específicos
- Antecedentes

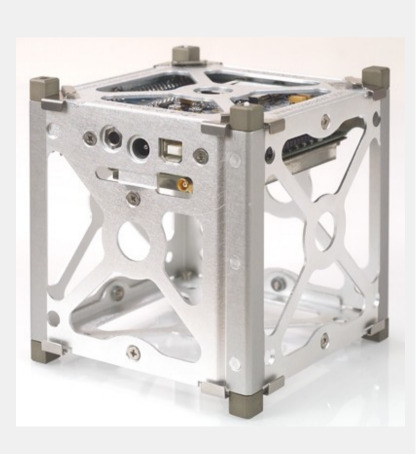




Contexto

Proyecto SUCHAI

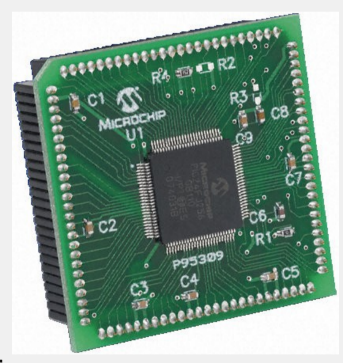
- Suchair
 Satelite of University of Chile for Aerospace Investigation
- Poner en orbita un satélite desarrollado en Chile
- Pico-satélite tipo Cubesat
 - Longitud 10x10x10 [cm]
 - Peso 1Kg
 - Componentes comerciales
- Fines educacionales y científicos
 - Ganar experiencia en materia aeroespacial
 - Proyectos de investigación aeroespacial
- Áreas de desarrollo
 - Electrónica
 - Comunicaciones
 - Energía





Fundamentos

- Computador abordo
 - Controlar operación y estado del sistema
 - Recepción y ejecución de telecomandos
 - Descarga de telemetría
- Sistema Embebido
 - Microcontrolador gama media
 - PIC24F256GA110
 - 16MIPS, Flash 256KB, RAM 16KB
- Requerimientos
 - Modular, extensible, fácil de mantener



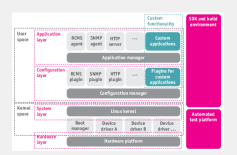
Objetivos

General:

 Implementar el software de control de un picosatélite

Específicos:

- Diseñar arquitectura de software
- Implementar Controladores
- Añadir Sistema Operativo
- Implementar software de control
- Integrar tres sistemas principales (OB, TRX, EPS)













Antecedentes

Arquitectura global



SOFTWARE DE CONTROL



SISTEMA OPERATIVO



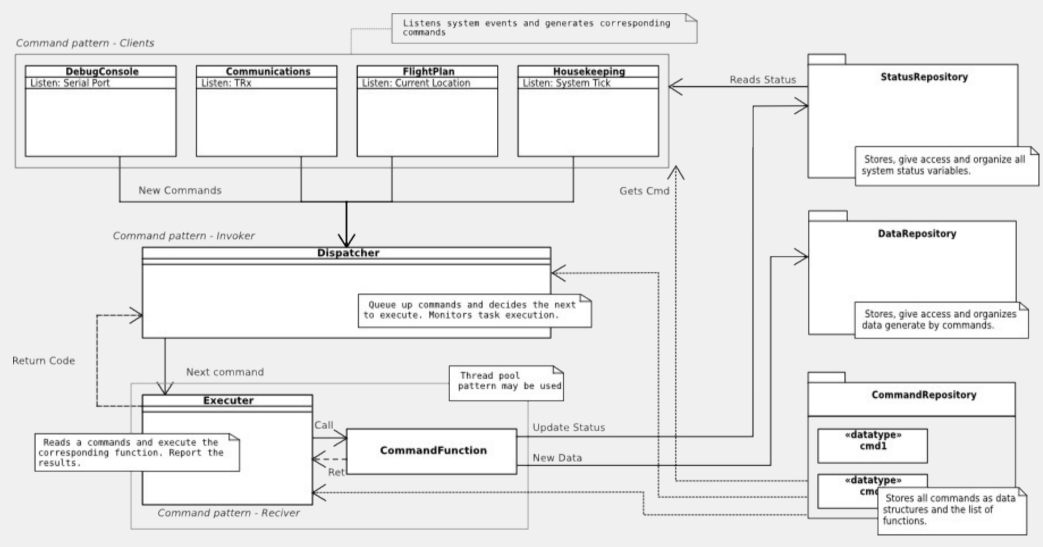
CONTROLADORES DE HARDWARE



Antecedentes

Software de control





Consultas

"Diseño e implementación del software de control para el computador a bordo de un pico-satélite"

