



AlphaSix

AlphaSix

Verbale Esterno

Informazioni sul documento

Nome Documento	VE_2019-03-23.pdf
Versione	1.0.0
Data di Creazione	24 marzo 2019
Data ultima modifica	26 marzo 2019
Stato	Approvato
Redazione	Timoty Granziero
Verifica	Matteo Marchiori
Approvazione	Nicola Carlesso
Uso	Esterno
Distribuzione	AlphaSix
Destinato a	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Imola Informatica
Email di riferimento	alpha.six.unipd@gmail.com

Descrizione

Verbale Esterno



Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Ruolo	Nominativo	Data
1.0.0	Approvazione del documento	Responsabile	Nicola Carlesso	2019-03-26
0.1.0	Verifica del documento	Verificatore	Ciprian Voinea	2019-03-25
0.0.1	Stesura testo verbale	Amministratore	Timoty Granziero	2019-03-24

1 Informazioni incontro

- **Luogo:** l'incontro è stato effettuato presso il Coffee Box in Via Altinate a Padova.
- **Data:** 2019-03-23.
- **Ora inizio:** 11:00.
- **Ora fine:** 13:30.
- **Partecipanti di AlphaSix:** team al completo.
- **Partecipanti esterni:** Davide Zanetti di Imola Informatica.
- **Ordine del giorno:** presentazione del lavoro svolto, domande riguardanti i DESIGN PATTERN_G, domande riguardanti KUBERNETES_G e REDMINE_G.

2 Argomenti

In vista della Product Baseline abbiamo ricapitolato a Davide Zanetti il lavoro svolto finora, chiedendo informazioni su come configurare RANCHER_G e Kubernetes per istanziare le varie componenti del sistema Butterfly. In seguito abbiamo chiesto un parere riguardo a quali design pattern oltre a quelli da noi trovati potessimo adottare, in particolar modo riferendoci al gestore personale.

Nello specifico:

- Davide Zanetti ci ha illustrato con un piccolo esempio guidato su come configurare Rancher per l'uso di Redmine sul server di Imola Informatica
- Successivamente abbiamo chiesto un parere sui design pattern adottati per producer, consumer e gestore personale. Davide Zanetti ha confermato che siamo sulla strada giusta

3 Tracciamento delle decisioni

Codice	Descrizione
VE_2019-03-23.1	Usiamo Rancher e Kubernetes al posto di Docker
VE_2019-03-23.2	Usiamo il pattern MVC pull model per il gestore personale

Tabella 1: Tracciamento decisioni