

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