



Agents of S.W.E.

A SOFTWARE COMPANY

Agents of S.W.E. - Progetto "G&B"

Verbale 2019-04-02

Versione	1.0.0
Approvazione	??
Redazione	Carlotta Segna
Verifica	??
Stato	Approvato
Uso	Interno
Destinato a	Agents of S.W.E. Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin



Registro delle Modifiche

Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
0.0.1	2019-04-02	Analista	Carlotta Segna	Stesura documento

Tabella 1: Registro delle modifiche



1 Informazioni Generali

- **Luogo:** Laboratorio P036, Via Belzoni 7 - Padova;
- **Data:** 2019-04-02;
- **Ora:** 10:00 - 13:00;
- **Membri del Team Partecipanti:** Luca Violato, Carlotta Segna, Matteo Slanzi, Bogdan Stanciu, Marco Chilese, Marco Favaro, Diego Mazzalovo;
- **Segretario:** Carlotta Segna.



2 Ordine del Giorno

L'ordine del giorno è composto da:

- **Punto 1:** stesura diagrammi;
- **Punto 2:** scelta dei design pattern da utilizzare;
- **Punto 3:** prossima riunione.



3 Resoconto

3.1 Punto 1

Nel corso della riunione si è discusso della stesura dei vari diagrammi per la *Product Baseline*. I diagrammi di classi sono stati assegnati a Bogdan Stanciu, Luca Violato, Marco Chilesse e Diego Mazzalovo, i diagrammi di package verranno redatti da Marco Chilesse. Marco Favaro si occuperà della stesura di ulteriori diagrammi di attività e la modifica di alcuni di essi, mentre i diagrammi di sequenza sono stati assegnati a Bogdan Stanciu.

3.2 Punto 2

I pattern utilizzati nello sviluppo del prodotto software sono: l'adapter e il proxy, rispettivamente nelle versioni di remote proxy, protection proxy e virtual proxy.

3.3 Punto 3

Il gruppo si incontrerà nuovamente in data 2019-04-08.



4 Tracciamento delle Decisioni

Codice	Decisione
VER-2019-04-02.1	Stesura diagrammi di classe assegnati a Marco Chiese, Luca Violato, Bogdan Stanciu e Diego Mazzalovo, diagrammi di sequenza assegnati a Marco Favaro, diagrammi di sequenza assegnati a Bogdan Stanciu e diagrammi di package assegnati a Marco Chiese.
VER-2019-04-02.2	I pattern adottati sono adapter e proxy, rispettivamente nelle versioni di remote proxy, protection proxy e virtual proxy.

Tabella 2: Tracciamento delle decisioni