Tweet Analysis

Relazione finale

Cheikh Ibrahim · Zaid

PO Operativo

Matricola: 0000974909

Lee · Qun Hao Henry

Developer

Matricola: 0000990259

Xia · Tian Cheng

Scrum master

Matricola: 0000975129

 $\mathbf{Paris} \cdot \mathbf{Manuel}$

Developer

Matricola: 0000997526

Anno accademico 2022 - 2023

Corso di Ingegneria del Software Alma Mater Studiorum \cdot Università di Bologna

Indice

1	\mathbf{Des}	crizione del prodotto 2
	1.1	Scope
	1.2	Casi d'uso
	1.3	Diagramma delle classi
2	Des	scrizione degli sprint 3
	2.1	Sprint 1
		2.1.1 Sprint goal
		2.1.2 Backlog
		2.1.3 Burndown
		2.1.4 Retrospettiva
	2.2	Sprint 2
		2.2.1 Sprint goal
		2.2.2 Backlog
		2.2.3 Burndown
		2.2.4 Retrospettiva
	2.3	Sprint 3
		2.3.1 Sprint goal
		2.3.2 Backlog
		2.3.3 Burndown
		2.3.4 Retrospettiva
	2.4	Sprint 4
		2.4.1 Sprint goal
		2.4.2 Backlog
		2.4.3 Burndown
		2.4.4 Retrospettiva
3	Des	scrizione del processo 4
	3.1	Team building
		3.1.1 Scrumble
		3.1.2 Escape the Boom
	3.2	Gitinspector
	3.3	Retrospettiva finale
	3.4	Deployment

- 1 Descrizione del prodotto
- 1.1 Scope
- 1.2 Casi d'uso
- 1.3 Diagramma delle classi

2 Descrizione degli sprint

- 2.1 Sprint 1
- 2.1.1 Sprint goal
- 2.1.2 Backlog
- 2.1.3 Burndown
- 2.1.4 Retrospettiva
- 2.2 Sprint 2
- 2.2.1 Sprint goal
- 2.2.2 Backlog
- 2.2.3 Burndown
- 2.2.4 Retrospettiva
- 2.3 Sprint 3
- 2.3.1 Sprint goal
- 2.3.2 Backlog
- 2.3.3 Burndown
- 2.3.4 Retrospettiva
- 2.4 Sprint 4
- 2.4.1 Sprint goal
- 2.4.2 Backlog
- 2.4.3 Burndown
- 2.4.4 Retrospettiva

- 3 Descrizione del processo
- 3.1 Team building
- 3.1.1 Scrumble
- 3.1.2 Escape the Boom
- 3.2 Gitinspector
- 3.3 Retrospettiva finale
- 3.4 Deployment