



VRAM SOFTWARE

Progetto "Predire in Grafana"

## Piano di qualifica

05 gennaio 2020

Versione	1.1.1
Approvazione	Massimo Toffoletto
Redazione	Vittorio Corrizzato
Verifica	Rebecca Schiavon
Stato	Approvato
Uso	Esterno
Destinato a	Zucchetti Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
Email di riferimento	vram.software@gmail.com

### Descrizione

Piano di qualifica del gruppo *VRAM Software*

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2019-02-12	Pinco Pallino	Analista e Verificatore	modificato \$3
1.0.0	2019-02-12	Pinco Pallino	Analista e Verificatore	modificato \$3
1.0.0	2019-02-12	Pinco Pallino	Analista e Verificatore	modificato \$3

## Indice

<b>1</b>	<b>Descrizione dei test</b>	<b>3</b>
1.1	Test di Accettazione . . . . .	3
1.2	Test di Sistema . . . . .	3
1.3	Test di Integrazione . . . . .	4
1.4	Test di Unità . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Riepilogo tracciamenti</b>	<b>4</b>

## 1 Descrizione dei test

Il nostro gruppo ha scelto di adottare il Modello a  $V_G$  per garantire la qualità del nostro prodotto. In particolare, questo modello prevede lo sviluppo dei test durante le attività di analisi dei requisiti, progettazione architeturale e progettazione di dettaglio oltre a validazione e collaudo. In questo modo è possibile verificare la correttezza sia di tutti gli aspetti che compongono il progetto che delle singole parti sviluppate.

Sono state individuate 4 tipologie di test. Ogni volta che viene svolta un'attività viene definita una tabella con i test di una tipologia. All'interno del documento *Norme di Progetto v.1.1.1* vengono definite le caratteristiche dei test e i codici che identificano univocamente i singoli test.

- STATO
- implementazione completata IC;
- implementazione non completata INC;
- ESITO
- positivo P;
- negativo N;

### 1.1 Test di Accettazione

Codice	Descrizione	Stato	Esito
TS	adasdasdsadasdad	NI	NS
TS	adasdasdsadasdad	NI	NS
TS	adasdasdsadasdad	NI	NS

### 1.2 Test di Sistema

Codice	Descrizione	Stato	Esito
TS	adasdasdsadasdad	NI	NS
TS	adasdasdsadasdad	NI	NS
TS	adasdasdsadasdad	NI	NS

### 1.3 Test di Integrazione

Codice	Descrizione	Stato	Esito
TS	adasdasdasdsadasdad	NI	NS
TS	adasdasdasdsadasdad	NI	NS
TS	adasdasdasdsadasdad	NI	NS

### 1.4 Test di Unità

Codice	Descrizione	Stato	Esito
TS	adasdasdasdsadasdad	NI	NS
TS	adasdasdasdsadasdad	NI	NS
TS	adasdasdasdsadasdad	NI	NS

## 2 Riepilogo tracciamenti

Codice	Decisione
VI_1.1	Scelto <i>VRAM Software</i> come nome del gruppo.
VI_1.1	Scelto <i>VRAM Software</i> come nome del gruppo.
VI_1.1	Scelto <i>VRAM Software</i> come nome del gruppo.