

# Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Informatica



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
**DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**  
**DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA**

## Corso di Ingegneria Gestione ed Evoluzione del Software

Aniello Florido & Alexander Minichino

November 16, 2020

### Metric 3.0 Web Edition

## IDENTIFICAZIONE E CLASSIFICAZIONE DELLA MODIFICA RICHIESTA

Coordinatore del progetto:

<b>Nome</b>
Prof.Andrea De Lucia

Partecipanti:

<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
Aniello Florido	0522500625
Alexander Minichino	0522500644

#### Revision History

<b>Data</b>	<b>Versione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Autori</b>
31/01/2019	1.0	Stesura documento	Aniello Florido Alexander Minichino

# Change Request

## Metric 3.0 Web Edition

Data ultimo aggiornamento: 31/01/2019

Numero Change Request	Data Richiesta	Richiesta da
01	31/01/2019	Andrea de lucia

Descrizione
Si richiede la migrazione del sistema sul web, partendo dal progetto esistente Metric 3.0.

Scopo
Migrando il sistema verso il web, sarà permesso un più facile accesso allo stesso. Ogni utente potrà accedere al sistema direttamente online, attraverso un' interfaccia web, senza avere la necessità di doverlo installare e configurare sulla propria macchina. Inoltre, saranno apportate delle modifiche al sistema esistente che permettano di avere una persistenza dei dati, finora assente, e una storicizzazione dei risultati ottenuti dalle varie analisi. L'operazione rispecchia la tendenza nel trasferire sistemi software funzionanti in locale sulla rete, con tutti i vantaggi derivati dall'uso delle nuove tecnologie offerte.

Priorità
Alta[-] Media[X] Bassa[-]

Conseguenze se non accettata
Il normale comportamento del sistema non verrebbe compromesso, ma verrebbero a mancare tutti i vantaggi derivanti dall'integrazione con la rete.