



Mock-up delle interfacce Web della piattaforma

O.O.2	Disegno SW (UI, Dashboard, etc..)	Azione	2.3
Partner Responsabile	GEOSOLUTIONS S.A.S.		
Autori	Lorenzo Pini, Simone Giannecchini		
Nome del file	Deliverable_2.3.3.pdf	Stato	definitivo

Cronologia di approvazione del documento:

Data	Stato (Bozza/Revisione/Finale)	Autore/Revisore
31.07.2017	Bozza	Lorenzo Pini, Simone Giannecchini
31.07.2017	Revisione/finale	Simone Giannecchini

Scopo del documento

Scopo di questo documento è fornire un breve report riguardante le attività relative alla creazione del mock-up della interfaccia grafica del portale della piattaforma Good Go.

Destinatari del documento

- OP Leaders
- Partners
- Associates
- Stakeholders
- Decision Makers
- Altri _____

Tipo di documento

- Private
- Non private
- Public

INDICE

Mock-up delle interfacce Web della piattaforma

1	INTRODUZIONE	4
2	REPORT	4

1 INTRODUZIONE

Il progetto SaveMyBike in questa fase vede la creazione del mock-up della interfaccia grafica del portale della piattaforma Good Go.

2 REPORT

Il portale web della piattaforma Good Go ha visto ridotto il suo ruolo in fase di design rispetto alla fase di scrittura progetto in quanto si è deciso di trasferire quasi tutte le funzionalità tranne la registrazione delle biciclette sulla App Mobile.

Con lo scopo di semplificare lo sviluppo del portale si è deciso di non partire con la creazione da zero di un tema per il framework Django (il framework utilizzato per la creazione del portale) ma piuttosto di comprare un tema da una delle numerose librerie di temi precompilati (disponibile qui) ed adattarlo al layout di progetto che è rappresentato dal look&feel del sito <https://www.savemybike.eu/en/> .

Il lavoro di studio e discussione svolto dal project manager insieme agli sviluppatori per la semplice interfaccia web è disponibile a [questo indirizzo](#) e contiene anche delle indicazioni per sviluppi futuri relativi all'aggiunta di ulteriori funzionalità lato web, tra cui una dashboard utente per consultare i badge, i premi e le proprie performance anche lato web.