

Verbale Riunione 2020_12_28

Gruppo N.O.S - Progetto $Emporio\lambda ambda$

nos.unipd@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0		
Approvatori	Martini Matteo		
Redattori	Panighel Cristiano		
Verificatori	Fantinato Filippo		
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno		
Distribuzione	RedBabel Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo N.O.S		



Registro modifiche documento

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Verificatore	Descrizione
1.0.0	2020_12_29	Martini Matteo	Responsabile	-	Approvazione del documento.
0.1.0	2020_12_29	-	-	Fantinato Filippo	Verifica del documento.
0.0.1	2020_12_28	Panighel Cristiano	Amministratore	Fantinato Filippo	Stesura del documento.

1



Indice

1 Informazioni Generali					
rdine del Giorno					
esoconto					
1 Discussione sugli attori					
2 Discussione sulla strumentazione da usare					
3 Discussione presenza di più venditori					
4 Discussione della necessità e gestione delle promozioni					
6 Discussione documentazione delle API					
O R 3. 3. 3. 3.	Informazioni Generali Ordine del Giorno Resoconto 3.1 Discussione sugli attori				



1 Informazioni Generali

• Luogo: Incontro Slack^G;

Data: 2020_12_28;Ora: 18:00 - 19:00;

• Partecipanti:

- Brescanzin Lorenzo;

- Fantinato Filippo;

- Martini Matteo;

- Panighel Cristiano;

- Terrani Giulia;

- Tredese Leonardo;

- Varotto Davide.

• Segretario: Panighel Cristiano.

2 Ordine del Giorno

- 1. Discussione sugli attori.
- 2. Discussione sulla strumentazione da usare.
- 3. Discussione presenza di più venditori.
- 4. Discussione della necessità e gestione delle promozioni.
- 5. Discussione della necessità e gestione del "compra ora" direttamente dalla PDPG.
- 6. Discussione documentazione delle API^G.

3 Resoconto

3.1 Discussione sugli attori

Il gruppo ha esposto ai proponenti i principali attori individuati nel sistema che si andrà a produrre. Il ruolo dell'Amministratore^G non dovrà avere un account all'interno della piattaforma ma interagisce con essa mediante AWS^G .

3.2 Discussione sulla strumentazione da usare

Il proponente ci ha consigliato commercetools come riferimento per l'utilizzo di $API^{\rm G}$ all'interno del progetto. L'idea generale consigliata dai proponenti è $Keep\ It\ Simple,\ Stupid,\ strategia da adottare durante tutto lo sviluppo del progetto.$

3.3 Discussione presenza di più venditori

La presenza di più venditori aumenta la complessità del progetto, perciò il proponente ci ha consigliato di tenere un solo venditore.

3.4 Discussione della necessità e gestione delle promozioni

Il gruppo ha chiesto ai proponenti se le promozioni sono necessarie nella piattaforma e, se si, come vanno gestite. Il proponente ha specificato che le promozioni non sono necessarie e bastano gli sconti che potranno essere aggiunti dal venditore.



3.5 Discussione della necessità e gestione del "compra ora"

Il gruppo ha chiesto se fosse necessaria la presenza del "compra ora" direttamente dalla PDP^G. Il proponente ha specificato che non è necessario.

3.6 Discussione documentazione delle API

Il proponente ha specificato che la documentazione delle API^G sarà totalmente in inglese e deve essere creata in modo automatico direttamente dal codice, attraverso uno strumento integrabile con AWS^G .

4 Registro delle decisioni

- VE_2020_12_28.1 Cambiati gli attori all'interno dell'Analisi dei Requisiti;
- VE_2020_12_28.2 Mantenere il più semplice possibile lo sviluppo del progetto.
- $\bullet~VE_2020_12_28.3$ Ci sarà uno ed un solo venditore.
- VE_2020_12_28.4 Aggiungere solamente gli sconti aggiungibili dal venditore.
- VE_2020_12_28.5 Non è necessario mettere il "compra ora" dalla PDPG.
- VE_2020_12_28.6 API^G generate automaticamente dal codice ed in lingua inglese.