|  |
| --- |
| HEG-Arc |
| Rapport cas pratique |
| Petzi et API Rest |

|  |
| --- |
| Griggio Omar, Bajrami Eliot, Kasaev Lambert, Casaey Benjamin  [Date] |

## Introduction

Pour ce cas pratique il nous été demandé d’implémenter une application serveur utilisant le webhook de petzi qui devra :

1. Vérifier l’émetteur et la provenance des requêtes
2. Récupérer les informations métier contenues dans la transaction effectuée par le site de petzi
3. Persister ces informations métier pour un usage ultérieur.

Ce service sera intégré dans la vue applicative et technique cible de l’architecture d’entreprise.

## Chois du Framwork

Pour ce cas pratique nous avons choisi d’utiliser le Framwork Django REST Le framework Django REST (DRF) est une extension du framework web Python Django qui facilite le développement d'API Web RESTful. Il offre des fonctionnalités pour créer, publier et consommer des API REST de manière efficace. Il est très répandu et donc fiable. Nous avons choisi ce Framwork car il est facile à mettre en place et à utiliser. De plus nous l’avons déjà utiliser pour d’autres projets.

## Problématique

## Conclusion

## Références