Fiche produit

## Name

FramEmotion

## Group composition

Zeineb BEN AOUICHA:

Hamza SH :

Antoine RABENANDRASANA : Licence de Mathématiques, actuellement en 5ème année d’école d’Ingénieur en Informatique

## Description de l’objet

FrameEmotion est un cadre photo équipé d’une reconnaissance faciale qui permet d’identifier quand une personne regarde la photo du cadre. Une interface permet de renseigner les informations de la photo à l’intérieur du cadre (catégorie, personnes présentes ainsi que leurs informations,)

## 

## Scénario

# Scenario 1

Jeanne est une grand-mère très attachée à ses petits-enfants, malheureusement pour éviter de les déranger elle n’ose plus les appeler. Dans le cadre photo FramEmotion il y a une photo de sa petite fille Emilie. Lorsqu’elle regarde la photo un certain temps, on peut supposer qu’elle est dans un contexte sentimentale particulier. Un SMS est alors envoyé à sa petite-fille lui demandant de donner des nouvelles d’elle. Dès que Jeanne allumera la télé elle verra les nouvelles données par sa petite fille.

# Scenario 2

Karim,43 ans, adore la randonnée. Il a dans son salon une photo d’une de ses randonnées avec son partenaire favoris Mathieu. Lorsqu’il la regarde, un mail est envoyé à Mathieu lui proposant de prévoir une ballade avec lui.

# Scenario 3

## SPRINT

# SPRINT 1

La MVP est un ordinateur(jouant le rôle du cadre) capable d’identifier quand qqn regarde celui-ci et qui est ensuite capable d’envoyer une notification à un autre ordinateur (jouant le rôle du serveur) ainsi qu’un interface permettant de renseigner les informations de la photo

# SPRINT 2

# SPRINT 3

## Améliorations / perspectives futurs

Le cadre photo peut devenir un cadre numérique

Améliorer la détection de la personne qui n’aurait plus besoin d’être en face