**Evaluation d’une expérience utilisateur au moyen de capteurs biométrique**

Promoteur : Mr. Jonathan Riggio

Maître de stage en entreprise : Mme. Clémence Toussaint

JUIN 2022

Travail de fin d’études présenté en vue de l’obtention du diplôme de Bachelier(ère) en Informatique de Gestion.

# Table des matières

[1. Table des matières 2](#_Toc103510592)

[2. Introduction 4](#_Toc103510593)

[3. Etat de l’art 5](#_Toc103510594)

[3.1. Expérience utilisateur 5](#_Toc103510595)

[3.1.1. Présentation générale 5](#_Toc103510596)

[3.1.2. L'expérience utilisateur dans le cadre du développement logiciel 7](#_Toc103510597)

[3.1.3. Evaluation de l’expérience utilisateur 10](#_Toc103510598)

[3.2. Le domaine de la biométrie 13](#_Toc103510599)

[3.2.1. Présentation générale 13](#_Toc103510600)

[3.2.2. Biométrie liée au rythme cardiaque 13](#_Toc103510601)

[3.2.3. Capteur optique du rythme cardiaque (Pulse sensor sensor) 14](#_Toc103510602)

[3.2.4. Biométrie liée à divers paramètres 15](#_Toc103510603)

[3.3. Les Frameworks de développement web 16](#_Toc103510604)

[3.3.1. Présentation générale 16](#_Toc103510605)

[3.3.2. Visualisation de données interactives 17](#_Toc103510606)

[4. Solutions 18](#_Toc103510607)

[4.1. Architecture générale 18](#_Toc103510608)

[4.2. Frontend 18](#_Toc103510609)

[4.2.1. Frontend Dashboard 18](#_Toc103510610)

[4.3. Backend 22](#_Toc103510611)

[4.3.1. Raspberry 22](#_Toc103510612)

[4.3.2. Arduino 23](#_Toc103510613)

[4.3.3. React 23](#_Toc103510614)

[5. Conclusion 24](#_Toc103510615)

[6. Bibliographie 25](#_Toc103510616)

Liste de figures

[Figure 1: Pourcentages de femmes ayant signalé une expérience et une préoccupation pour le même effet secondaire 5](#_Toc103510617)

[Figure 2: Evaluation d'humeur par rapport à l'échelle de Likert (d’Abegaz, de Dillon et de Gilbert 2015 : p5237) 7](#_Toc103510618)

[Figure 3: les conditions des évaluations avec les différents niveaux (d’Abegaz, de Dillon et de Gilbert 2015 : p5236) 8](#_Toc103510619)

[Figure 4 : Résultat sur les priorités du texte (d’Abegaz, de Dillon et de Gilbert 2015 : p5237) 8](#_Toc103510620)

[Figure 5: Evaluation avec la forme du texte(d’Abegaz, de Dillon et de Gilbert 2015 : p5238) 8](#_Toc103510621)

[Figure 6 : Evaluation avec les formes et couleurs (d’Abegaz, de Dillon et de Gilbert 2015 : p5238) 9](#_Toc103510622)

[Figure 7 : Etudiants VAS scores sur les différentes semaines (Gallash et al. 2022 : p. 38-46) 10](#_Toc103510623)

[Figure 8: VAS score sur le stress et l'anxiété durant le stage. (Gallash et al. 2022 : p. 38-46) 11](#_Toc103510624)

[Figure 9:Utilisation d'outils web analytiques pour la tendance web (Gesualdo et al. 2020, p. 6418-6426) 12](#_Toc103510625)

[Figure 10 : Représentation du traitement des données avant l'affichage (Ivanov 2020, pp.436) 17](#_Toc103510626)

[Figure 11: Consultations des différentes évaluations réaliser sur les étudiants 18](#_Toc103510627)

[Figure 12: Descriptif de l'évaluation 19](#_Toc103510628)

[Figure 13 : Les données dans l'évaluation 19](#_Toc103510629)

[Figure 14: Liste d'étudiants sur une évaluation 20](#_Toc103510630)

[Figure 15: Descriptif de l'étudiant 20](#_Toc103510631)

[Figure 16: Analyse de l'étudiant par rapport l'évaluation 21](#_Toc103510632)

[Figure 17 : Exemple de format json d’un étudiant 22](#_Toc103510633)

[Figure 18; Exemple json d'une evaluation 23](#_Toc103510634)

# Introduction

Il existe aujourd'hui un intérêt grandissant pour le domaine de l'internet des objets, en anglais, internet of things. Cette technologie récente permet aux personnes de mieux monitorer leur maison, leur voiture ou encore, leur santé. En effet, certains outils technologiques, tel que des montres connectées, présentent des capteurs biométriques permettant d'établir le profil d'un être vivant à un moment donné qui peut ensuite servir, par exemple, à l'élaboration d’éventuelles traitements médicaux.

Les données biométriques telles que le rythme cardiaque d'une personne à un moment donné sont intéressantes car elles permettent de refléter l'état émotionnelle d'un individu [] et donc, son "ressenti" globale lors d'une situation.

En informatique, et plus particulièrement dans le domaine de la recherche en design d'expérience utilisateur, ce type de données peut être exploiter pour mieux évaluer l'expérience utilisateur []. Par exemple, un produit, comme une interface utilisateur, dont le design n'est pas ergonomique peut être source de frustration et générer un stress qui serait détectable par un capteur biométrique. Ce type d'évaluation de l'expérience utilisateur par des mesures biométriques est intéressant car celui-ci est moins sensible aux biais d'auto-évaluation [].  
  
Ce travail de fin d'étude présente le développement d'un outil matériel de capture du rythme cardiaque d'un utilisateur. Ce dernier sera ensuite mis en lien avec une interface graphique permettant la visualisation de ce dernier lors d'une tache d'évaluation d'expérience utilisateur générique. Grace à cet outil nous tâcherons d'évaluer la pertinence de ce type d'outils de mesure dans certains contextes et tenterons d'en identifier les limitations.   
  
Ce document présentera dans un premier temps l'état de l'art et sera suivi de la présentation de la solution développée et son analyse lors d'une évaluation. Nous terminerons enfin par une conclusion

# Etat de l’art

Le domaine d’étude se base sur et l’évaluation l’explication d’une expérience utilisateur. Il s’agit plus précisément de prendre connaissance des capteurs biométriques car la solution se base sur un capteur biométrique cardiaque et cette étude aura pour but de préciser l’utilité d’un capteur de cardiaque.

## Expérience utilisateur

### Présentation générale

#### Objectif d’une expérience utilisateur

Une expérience utilisateur (UX) permet d’évaluer un produit ou effectuer de l’A | B testing pour évaluer quelle version correspond plus à la clientèle. Volentine et al. (*2021*) notamment ont réalisé une étude a été réalisé pour connaître si les tests sur les expériences utilisateurs jouent un rôle important pour les parties prenantes et pour la communité qui l’utilisent. Le but principal d’une expérience utilisateur pour une interface web, selon les auteurs, est de donner la possibilité aux utilisateurs du produit de donner un feedback sur le site pour améliorer l’accessibilité et de donner des idées pour afin de devenir plus user-friendly. Ceci permet au projet d’être améliorer et d’apporter des nouvelles fonctionnalités pour la conception du produit. Dans leur étude, Volentine et al. ont démontré que les tests utilisateurs ont une grande importance pour la réalisation des tâches pour le projet. Ils ont trouvé par ailleurs que ces tests permettent de construire une relation de confiance entre les intervenants et les utilisateurs.

#### Comment mesurer l’expérience utilisateur

Plusieurs études ont été faites pour mesurer l’expérience utilisateur. Certaines études rapportent des données quantitatives à l’aide de capteurs cardiaques et d’autres qualitatifs sur plusieurs types utilisateurs qui est aussi un facteur important pour faire une évaluation.

Par exemple Zimmerman et al. (2022), dans le livre ‘Contraception X’, ont réalisé une étude qui se base sur un produit de contraception qui utilisent différentes méthodes d’injection pour évaluer leur étude (implant, injectable, pilule) et devait à « l’aide d’un questionnaire qui a été répondue par le responsable ou le propriétaire de l'établissement » et plusieurs utilisatrices ont été interrogés. Grâce aux questionnaires ils ont pu tirer des données concluantes et ils ont ainsi pu dresser des statistiques.

Une image contenant table

Description générée automatiquement

Figure 1: Pourcentages de femmes ayant signalé une expérience et une préoccupation pour le même effet secondaire

Grâce à cette étude on a pu constater que l’expérience utilisateur a été mesuré en quantités par rapport à une liste de questions. Grâce à ce rapport ils sont pues voir lesquelles de ces méthodes avait le plus d’impacts sur les femmes.

### L'expérience utilisateur dans le cadre du développement logiciel

#### Concept d'expérience utilisateur dans le développement logiciel

D’après Nogier (2020, p. 10‑11), dans son livre ‘UX Design & Ergonomie’, l’importance de l’expérience utilisateur dans le monde du travail à une grande importance car si l’ergonomie d’une interface logiciel est mal faite elle peut avoir un grand impact sur les performances de l’utilisateur et une image discriminatoire du produit finale. Grâce à l’optimisation de l’interface dans diverses technologies même des personnes qui ne sont pas dans l’informatique peuvent utiliser un logiciel sans aucunes connaissances. Par exemple l’interface utilisateur (UI) ‘Apple’ attire de la clientèle lambdas grâce à sa facilité d’utilisation. Cependant, si on prend ‘Linux’, l’interface n’est pas optimisée pour des personnes lambdas sans connaissances en informatiques. ‘Linux’ se démarque par sa puissance de calcul et donc son style attirent davantage les informaticiens.

#### L’importance de l’ergonomie dans une interface par rapport au style

D’après d’Abegaz, de Dillon et de Gilbert (2015, p5253-2560) l’ergonomie sur l’affichage des données a son importance d’après leur étude sur la réaction affective pendant l'interaction de l'utilisateur par rapport à des couleurs et des formes. Durant l’étude, des tests ont été élaborés sur treize personnes avec leurs origines et leurs cursus.

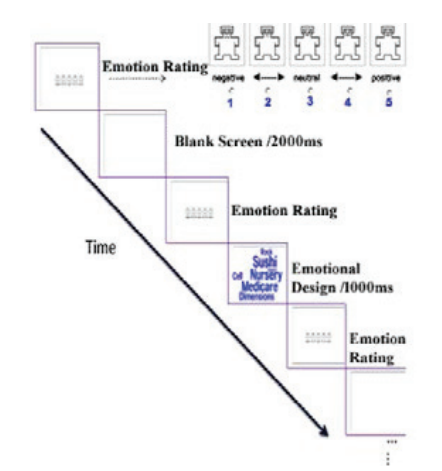


Figure 2: Evaluation d'humeur par rapport à l'échelle de Likert (d’Abegaz, de Dillon et de Gilbert 2015 : p5237)

La cotation de leurs tests a été effectués à l’aide d’évaluation sur humeurs par rapport à l’échelle de Likert en cinq points, allant du très négatif au très positif.

Les évaluations se sont basées sur trois conditions d’évaluations, à savoir les propriétés du texte, les propriétés de formes avec un texte et le fond de couleur sur une forme avec un texte. Chaque condition contient deux types de trois différents niveaux qui sont haut niveau, neutre, bas niveau. (Bleu – Noir – Rouge | Arrondie – Semi Arrondie – Pas arrondis)

Une image contenant table

Description générée automatiquement

Figure 3: les conditions des évaluations avec les différents niveaux (d’Abegaz, de Dillon et de Gilbert 2015 : p5236)

Cette étude démontre que le style a un impact sur l’expérience utilisateur. Les données du premier test montrent que la couleur bleue a été plus appréciée avec 3,54 de ratio que la couleur noire qui apporte une satisfaction positive et neutre avec 3,13 et le rouge qui est moins appréciés par les utilisateurs avec 2,49.

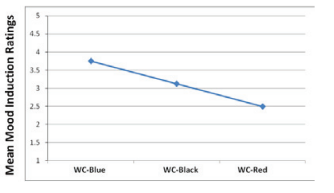


Figure 4 : Résultat sur les priorités du texte (d’Abegaz, de Dillon et de Gilbert 2015 : p5237)

Par rapport à la deuxième évaluation sur les formes, les analyses ont donné les résultats suivants : l’évaluation sur les formes d’encadrement de texte l’arrondi a été plus appréciée puis le mixte ensuite des coins par les utilisateurs.

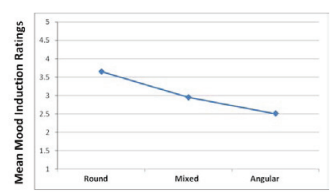


Figure 5: Evaluation avec la forme du texte(d’Abegaz, de Dillon et de Gilbert 2015 : p5238)

Dernier test montre que la couleur bleue avec des bord arrondie est beaucoup plus apprécies que les autres.

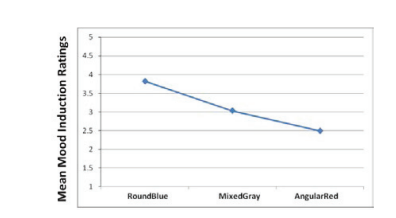


Figure 6 : Evaluation avec les formes et couleurs (d’Abegaz, de Dillon et de Gilbert 2015 : p5238)

L’étude d’Abegaz, de Dillon et de Gilbert (2015, p2553 - p2560) montre que la couleur bleue et le style de rebord a de l’importance pour l’utilisateur car la lisibilité est un grand facteur pour les utilisateurs. Le rouge par ailleurs est dur à lire pour les participants. La solution de mon étude apportera un aspect critique sur une évaluation qui pourrait être sur style entre deux environnements de développement intégré (ide) pour les étudiant informatique.

### Evaluation de l’expérience utilisateur

#### Les auto-évaluations

L’anxiété pour évaluer une expérience utilisateur concerne un trouble de santé mentale à long terme qui peut être déclenché par le stress et avoir un impact sur la vie sociale ou d'autres aspects Alors qu'un certain niveau de stress stimule l'apprentissage, un stress excessif peut avoir un impact négatif sur les performances scolaires en perturbant la mémoire et les processus cognitifs impliqués dans l'apprentissage Le stress est la réponse du corps aux déclencheurs et sont généralement une expérience de courte durée résultant de circonstances défavorables ou exigeantes. (Gallash et al. 2022 : p. 38-46).

Durant l’étude de Gallash et al. (2022 : p. 38-46) qui se nomme ‘Physiotherapy’. L’étude a été effectué sur des étudiants en physiothérapie[[1]](#footnote-1) qui effectuait leurs stages. L’anxiété et le stress ont été évalués grâce à la méthode EVA[[2]](#footnote-2) et VAS[[3]](#footnote-3) en chaque début de semaine pendant 5 semaines qui sont des auto-évaluations.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 7 : Etudiants VAS scores sur les différentes semaines (Gallash et al. 2022 : p. 38-46)

Les questionnaires VAS ont permis de constater que les semaines avec les plus hautes VAS étaient pendant la semaine trois et quatre. Les scores EVA étaient fort élevés et associés aux VAS mais l’anxiété et le stress étaient fort variables par rapport à chaque étudiant dû à leurs problèmes internes (deadlines, responsabilités) et externes (problèmes familiaux). Mais les notes de scolaires de la semaines trois et quatre était moins intéressantes.

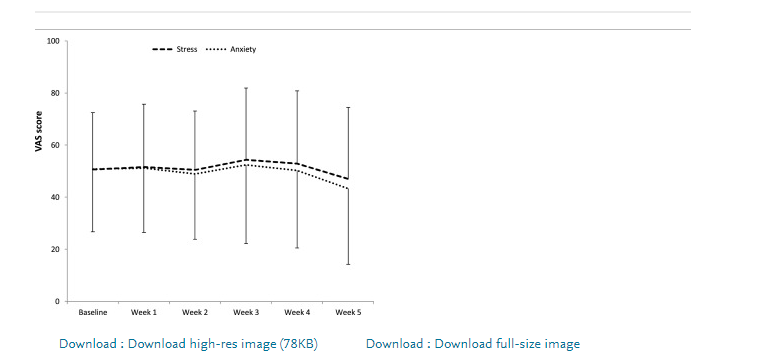


Figure 8: VAS score sur le stress et l'anxiété durant le stage. (Gallash et al. 2022 : p. 38-46)

Les données du rapport permettent de comprendre que l’anxiété peut avoir réel impact sur des productions d’étudiants et nécessite un intervalle de temps pour l’adaptation à l’environnement de travail pour que l’anxiété baisse. Tout ceci se base sur de l’auto-évaluation.

#### Outils de web analytiques

Les outils d’analyse web sont fortement utilisés par les entreprises pour analyser les données de leurs utilisateurs. Ils permettent aussi d’avoir un point vu analytique sur les données grâces aux différents graphiques. Différentes entreprises fournissent des services d’analyse pour analyser des sites web. (Gesualdo et al. 2020, p. 6418-6426)

Par exemple, auteurs Gesualdo et al. ont réalisé un projet scientifique sous le titre de ‘The Vaccine Safety Net’s Web Analytics Project ‘ qui a été retranscrit dans le livre ‘Vaccine’ (2020, p. 6418-6426). Ce projet a été réalisé afin de pouvoir surveiller les données des utilisateurs de plusieurs sites web qui fournissent des données scientifiques sur la vaccination. Cette étude montre l’activité des utilisateurs sur différents facettes. Grâce à une récolte des données réalisés par certains membres de leur projet ils ont pu récolter quelques données venant des sites web.

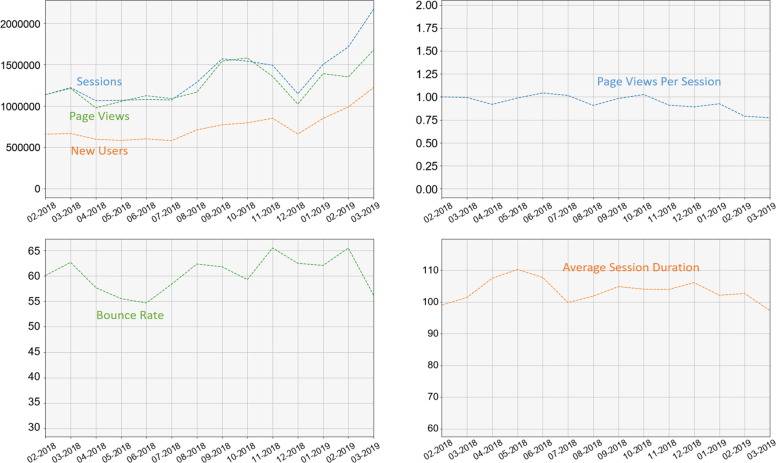


Figure 9:Utilisation d'outils web analytiques pour la tendance web (Gesualdo et al. 2020, p. 6418-6426)

Cette étude montre en partie global de l’activité des utilisateurs qui ont été illustrés grâce à des graphiques linaires qui montre la quantité dans l’axe des Y et la date dans l’axe des X. Grâce à ces graphiques l’étude a constaté que l’activité augmente fortement en 2019, que de nouveaux utilisateurs sont arrivés en 2019 et que les utilisateurs restent de plus en plus de temps sur les sites et les quittent de moins en moins directement. Ceci permet d’avoir une analyse des activités des utilisateurs et permet de consulter l’évolution des sites et de donner une évaluation.

#### L'évaluation des paramètres de la tâche

#### Le A/B Testing

Le A/B testing est une technique d’évaluation pour comparer deux versions d’un produit pour déterminer laquelle des deux versions répond le mieux aux exigences des utilisateurs. Il y a eu étude sur deux dispositifs portables de positionnement pour les personnes qui sont atteints démence pour que les cliniques de soins peuvent faire des interventions à domicile. Les deux produits ont été comparer pour voir quelle UX est la plus appréciés par les utilisateurs. Les résultats ont montré l’interface utilisateur est un point capital. Les utilisateurs ont critiqué sur l’UI la police qui n’est parfois pas claire et parfois trop de texte et. Sur l’UX du dispositif ils ont trouvé regrettables d’avoir mis trop de boutons et préfère que soit plus longue la durée de vie de la batterie.

Cette technique permet de constater deux produits similaires et de voir les points forts et les lacunes des produits pour déterminer l’exigence de l’utilisateur.

## Le domaine de la biométrie

### Présentation générale

La biométrie sont les données qu’on peut récupérer sur une personne à l’aide de capteur et le domaine peut se différencie par à l’objectif. Par exemple la biométrie dans le domaine médicale permet de récolter des données médicales sur une personne pour effectuer des diagnostics médicaux à l’aide d’experts dans la santé. Les données médicales sont récoltées avec des biocapteurs qui sont des capteurs spécialises dans la santé. (Arun Ross, Sudipta Banerjee, Anurag Chowdhury,2022)

La biométrie à un grand impact dans la sécurité pour garantir l’identité de la personne. Une étude à été réaliser pour authentification des utilisateurs grâce aux mouvements de la main, orientation et saisie qui sont des facteurs qui permet de définir l’identité d’un utilisateur grâce à la façon dont il le prend et tape. (Nurhak Karakaya, Gülfem Işıklar Alptekin, Özlem Durmaz İncel,2019)

### Biométrie liée au rythme cardiaque

HR est une variable qui permet de récupérer la fréquence cardiaque par minute et ceci permet de comprendre l’état du patient. Dans cette étude le HR est calculé avec un rythme de 6 respirations profonde par minute et le HR est calculer par l’écart-type du la fréquence cardiaque la plus haute et la plus basse. (Gallasch, D. Conlon-Leard A. Hardy M. Phillips A. Van Kessel, G. & Stiller K., 2022).

L’étude démontre d’après leurs données qu’ils y ont plusieurs facteurs qui rentrent en comptent tels que l’âge, la masse corporelle et les fumeurs et le nombre de participants. Les échantillons ont été réalisés pendant que le patient est en repos.

Une image contenant texte, reçu, capture d’écran

Description générée automatiquement

Le plus grand constat est l’apport les personnes sont atteint par l’anxiété plus le rythme cardiaque augmente.

### Capteur de pouls (Pulse sensor)

D’après le livre Nano Energy réalise par les auteurs Xu et al (2021), pour la surveillance du rythme cardiaque l’utilisation d’un capteur de pouls (Pulse sensor) est très conseillée pour effectuer des analyses sur des patients et pouvoir émettre un futur diagnostic. Dans cette étude l’utilisation d’un pulse sensor non invasive qui est basé sur un nano générateur permet d’avoir d’excellente performance de détection et avec une réponse rapide. Le but du capteur est de capturer avec précisions les formes d’ondes de pouls et permet d’opérer une surveillance cardiovasculaire dans un cadre médical.

Dans le cadre de l’étude sur l’évaluation d’une expérience utilisateur au moyen de capteurs biométrique l’étude va se diriger vers un capteur biométrique cardiaque pour l’analyse d’une interface utilisateur.

Ceci est possible grâce à un pulse sensor Arduino qui est expliqué dans un livre sur ‘les nouvelles technologies et les nouveaux dispositifs’ dont les auteurs sont Karmakar et al. (2021). Dans leur investigation il propose à des personnes qui ont des personnes cardiaques d’utiliser leur application et leurs capteurs de pouls pour qu’un spécialiste puisse donner un bon diagnostic aux patients qui ont finis. Les types utilisateurs sont ceux qui ont des problèmes cardiovasculaires et cette solution permet une relation à distance entre le patient et la personne en charge dans le cadre médical et aussi propose un système de promenade par rapport au profil cardiaque de l’utilisateur.

Dans leur étude il y a deux grandes parties dont la première qui se repose sur le développement d’une application mobile qui utilise Android studio, Arduino IDE et deux logiciels d’analyse de données. Secondement la récupération des données utilisateur qui se base sur la création d’un outil hardware qui est composé d’un Arduino Uno, d’un capteur de pouls, d’un composant pour le wifi et d’un écran LCD Arduino. Ceci permet de créer une architecture générale pour leur projet.

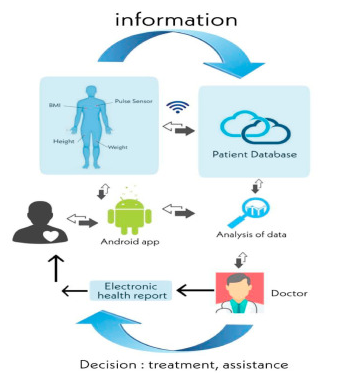


Figure 10 : Architecture générale de la solution Arduino et Android (2021, 1000058)

La base du projet est le Arduino Uno qui est un microcontrôleur avec plusieurs ping entrées sorties dont la grande spécificité elle contient des entrés analogiques qui permet de brancher le capteur et l’écran et dont un composant wifi qui permet au Arduino de ce connecté au wifi.

Une image contenant texte, équipement électronique

Description générée automatiquement

Figure 11: Arduino Uno

L’utilisation du capteur à une grande importance pour cette étude qui exerce une lumière LED rouge à forte intensivité qui permet de traverser le doigt et récupérer les battements de cœurs du patient. D’après eux un battement de cœur par un peut se voir grâce au siphonnage du sang lors du battement et ceci augmente le volume des tissus corporels et grâce à ceci on peut déterminer le rythme cardiaque grâce au temps de deux pulsations à la suite. Le changement de volume des tissus permet de savoir les impulsions du cœur grâce à la lumière de capteur.

Une image contenant texte, périphérique, jauge, différent

Description générée automatiquement

Figure 12 : Pulse sensor lumière

Pour l’affichage l’écran LCD permet d’afficher les résultats du pouls de l’utilisateur grâce au pulse sensor en temps réel qui est directement branchée sur le Arduino Uno.

Une image contenant texte, équipement électronique

Description générée automatiquement

Figure 13 : Ecran LCD Arduino

La solution frontend sur le développement mobile qui permet un affichage du diagnostic de l’utilisateur et le système de pas. Mais dans cette étude 12 utilisateurs ont participé à l’étude permettant et de consulter le rythme cardiaque et d’afficher le diagnostic qui à été donné par le spécialiste. Le résultat de leur étude démontre que 89.71% des utilisateurs sont en dessous de 60 BPM et 10.39% sont entre 60 et 100 BPM donc les utilisateurs ont un rythme cardiaque faible.

Cette étude permet de prévoir l’apparition de maladies cardiovasculaires en grâce à des probabilités de profils cardiaques. Le problème c’est que les capteurs sont bon marché et parfois sont endommagés et la qualité de la prise du pouls n’est plus performantes.

### Biométrie liée à divers paramètres

#### Le stress

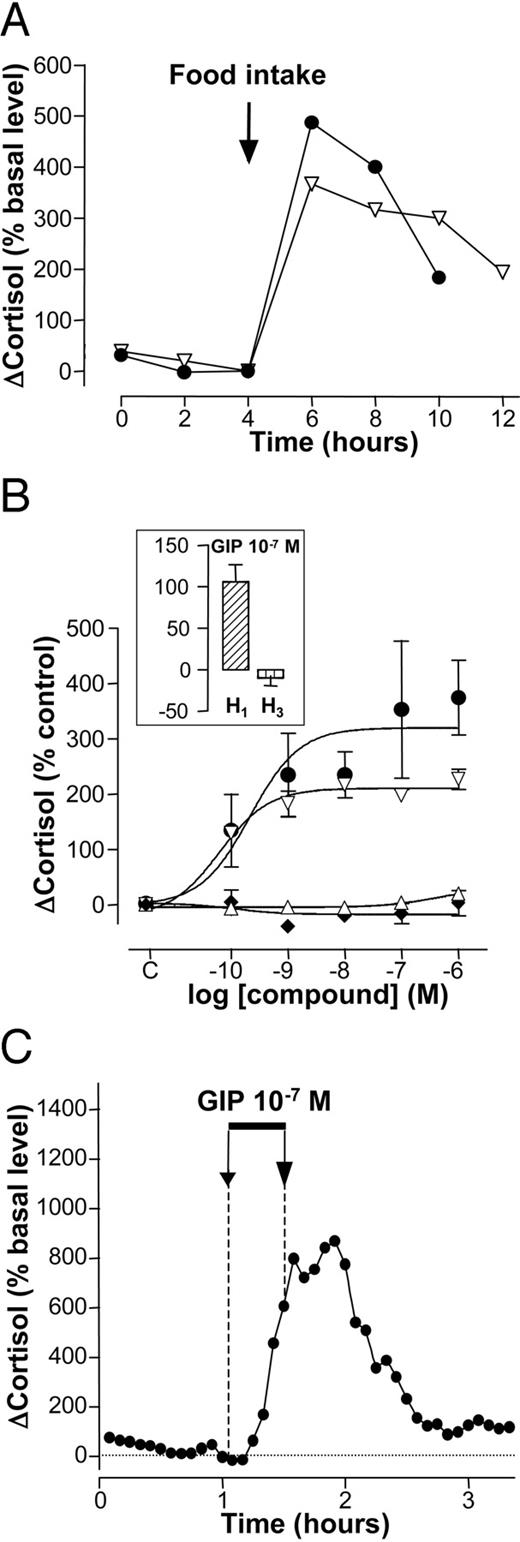
Le stress est associé à la souffrance individuelle et cause des pertes productivités dans le travail ou dans la vie privée et peut provoquer un burn out. D’après le livre Science & Sport, le stress peut être déclenché sur un individu lorsqu’on lui procure des énormément de tâches externes ou que les tâches dépassent les compétences de l’individu. (Elin Lindsäter, Erland Axelsson, Sigrid Salomonsson, Fredrik Santoft, Brjánn Ljótsson, Torbjörn Åkerstedt, Mats Lekander, Erik Hedman-Lagerlöf , 2021)

D’après le livre Bioelectrochemistry, le stress peut être évaluer par différents marqueurs biochimiques tels que le cortisol est une méthode détection du stress. (Gopi Karuppaiah, Jayasudha Velayutham, Shekhar Hansda, Nagesh Narayana, Shekhar Bhansali, Pandiaraj Manickam ,2022)

#### Le taux de cortisol

D’après le livre Talanta, le cortisol est un biomarqueur qui permet détecter diverses maladies et cortisol peut être représenté comme l’hormone de stress. Le cortisol peut être calculer et évaluer avec des divers capteurs pour faire des diagnostics pour les maladies. Le taux de cortisol se calcul grâce rythme endocrinien qui réagit par rapport au niveau de stress de la personne. (Sofia M. Safarian, Pavel A. Kusov, Sergey S. Kosolobov, Oksana V. Borzenkova, Artem V. Khakimov, Yuri V. Kotelevtsev, Vladimir P. Drachev, 2021)

D’après une autre étude réalisée par le Journal la clinique Endocrinologie & Métabolisme, qui ont réalisé des tests sur des personnes souffrants du syndrome de cushing qui est une exposition de l’organisme à des hauts taux de cortisol et donc qui a des effets physiques et physiques tels que la fatigue et l’anxiété. Une partie de leur étude de leur se base sur la consommation de nourriture dans un intervalle de 12h sur les patients par rapport aux niveaux de secrétassions de cortisol dans le sang.



Le niveau de cortisol sur une échelle de temps de 12h sur 4 patients

Source : <https://academic.oup.com/jcem/article/90/3/1302/2836566>

L’étude montre que les patients au moment de la consommation d’un repas le cortisol augmente fortement. (J. Bertherat, V. Contesse, E. Louiset, G. Barrande, C. Duparc, L. Groussin, P. Émy, X. Bertagna, J. Kuhn, H. Vaudry, H. Lefebvre , 2005 )

D’après leurs études ont peut constater que le stress générer par le cortisol à un facteur d’anxiété et que pour se soulager les patients ont tendance à manger au moment d’une hausse de cortisol. Cette démarche est aussi une façon d’analyser une expérience utilisateur grâce l’anxiété d’une personne sur base du cortisol.

## Les Frameworks de développement web

### Présentation générale

Le mot Framework peut se définir comme ‘ un Framework est (un cadre de travail) ‘ (Grandjean, 2019) donc le développeur est conseiller de respecter le squelette du Framework d’après cette article car si le développeur implémente des fonctionnalités qui va à l’encontre de l’environnement de travail il se peut qu’il y ait des bugs.

En 2018, Florian Grandjean a rédigé un article ‘qu’est qu’un Framework’ (Grandjean, 2019). Un cadre de travail pour le développement web a pour objectif de rendre plus simple la création d’une application web grâce à des éléments qui ont déjà été gérer par le cadre de travail et qui permet aux développeurs de gagner du temps et de ne pas sa tarder sur les composants contrariants la mise en réalisation du projet d’une application tels que la sécurité ou les normes et le développeur peut se consacrer totalement sur le rendu de son application.

### Visualisation de données interactives

Comme dans l’article de Florian Grandjean qui a expliqué que les Frameworks permettent aux développeurs de créer des applications plus rapidement (2019). Mais d’après Léa Chatillon dans son article ‘11 outils de data visualisation pour donner vie à vos données’ (2022) pour la visualisation de données des Frameworks ont été développés pour des entreprises ou des particuliers peuvent aussi permettre d’offrir des fonctionnalités pour créer des applications pour la visualisation de données qui sont accessible à tous.

Dans une étude réalisée par Ivanov qui se base sur la visualisation de données sur des UI et dont cette recherche va se focaliser sur l’affichage de paramètres interactives pour la représentation de graphique des données. Permettre la visualisation d’un graphe sous différentes formes grâce à des paramètres. (2020, pp. 434-435)

D’après Ivanov dans le monde de la visualisation de données deux types de outils existe actuellement. Les bibliothèques spéciales pour les langages de programmation tels que ‘Javascript’ (JS) et ‘Python’ qui est destinées aux développeurs ou des cadres de travail qui fournissent des outils pour la visualisation de données et dans l’analyse tels que ‘Microsoft BI’ et d’autres qui sont plus ouverts aux entreprises. Dans le cas Ivanov la bibliothèque ‘Vega’s’ JS est une solution car les Frameworks pour les entreprises peuvent se retrouver limiter par la plateforme et d’autres bibliothèque ne sont pas suffisantes pour l’affichage de plusieurs blocs de graphiques. (2020, pp. 435)

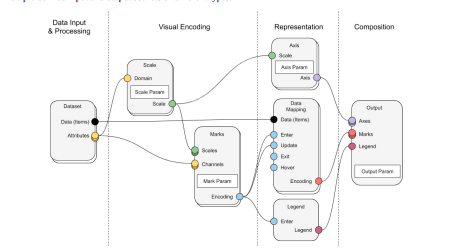


Figure 14 : Représentation du traitement des données avant l'affichage (Ivanov 2020, pp.436)

La solution d’Ivanov se base sur des nœuds de données qui peuvent se connecter entre elles ceci permet d’afficher des données toujours plus détaillées et avec des paramètres gérés la sortie de données. Ivanov conclue que la solution de la séparation des données par nœuds permet la réutilisation de données dans divers contextes. (2020, pp.436)

# Solutions

Mon étude est consacrée sur l’évaluation d’une expérience utilisateur grâce à un capteur de pouls et un hardware qui permet l’enregistrement des données des utilisateurs qui a pour objectif d’effectuer une analyse l’activité cardiaque de l’utilisateur pendant le toute l’évaluation. Puis à la fin de l’évaluation Les données des différents utilisateurs seront retranscrites sur un frontend pour effectuer du web analytique qui permet d’avoir un point de vue analytique sur plusieurs sources de données différentes.

Pour mon implémentation, je vais utiliser divers outils pour réaliser mon enquête pour mesurer l’expérience des utilisateurs.

## Cadre de l’étude

Mon étude se base sur l’évaluations sur des élèves de la HELB dans la section informatique j’ai eu

## Analyse

### Architecture générale

## Frontend

Pour analyser les données des utilisateurs. Je vais utiliser un Dashboard qui sera implémenter en React. Les données vont être envoyer par mon backend et mon frontend va faire des requêtes sur mon backend pour avoir toutes les données qu’ils lui intéressent.

### Frontend Dashboard

Pour mon étude, la technologie utilisée est du React car beaucoup de librairies en Javascript pour des graphiques qui permet d’analyse les données des évaluations des étudiants ont été optimiser pour du React.

#### React composants

React permet de créer des composants sont des sous ensemble de page qui permet de rendre le site single page.

#### Evaluations

Pour les évaluations, Ils sont enregistrés dans le backend et grâce à une requête à l’api qui permet de récupérer toutes les évaluations réaliser sur les étudiants pour consulter les données il est possible de filtrer par nom évaluations.

Une image contenant texte, capture d’écran, intérieur

Description générée automatiquement

Figure 15: Consultations des différentes évaluations réaliser sur les étudiants

Si on clique sur plus on peut voir les données sur l’évaluations en général et les étudiants qui ont participé à cette étude.

#### Une évaluation

Une évaluation est composée de plusieurs de données :

* Données sur descriptifs sur l’évaluation
  + Nom
  + Date
  + Identifiant de l’évaluation
  + Description de l’évaluation
* Données pour l’analyse de l’évaluation
  + Les données en moyenne de l’évaluation (un tableau de données)
  + La donnée en moyenne durant toute la durée de l’évaluation
  + Les données de l’évaluation sur chaque étudiant
* Données sur les étudiants

Dans une évaluation, il est possible de voir en détails en quoi consiste cette évaluation et de comprendre le but de cette évaluation.

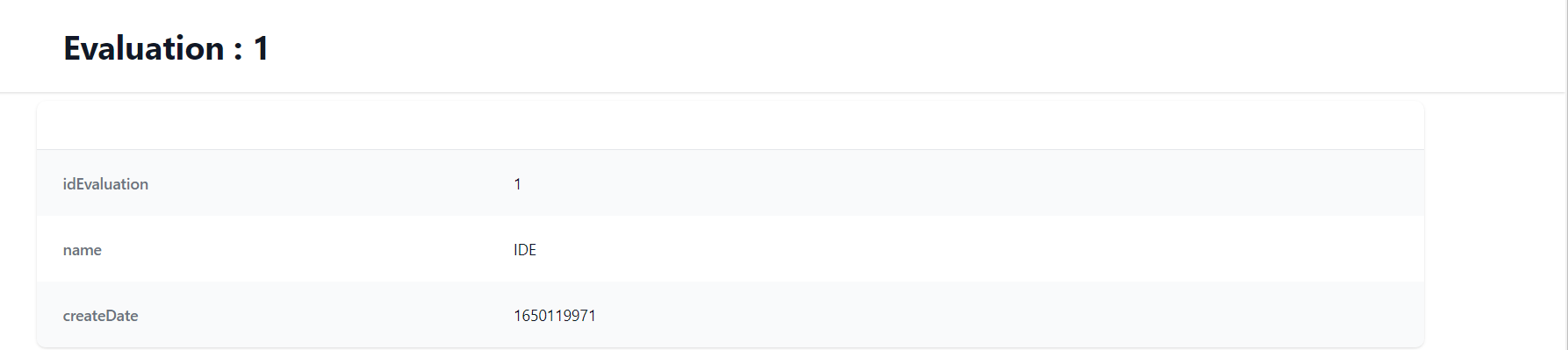


Figure 16: Descriptif de l'évaluation

Dans l’analyse de l’évaluation, L’objectif est d’afficher les données moyennes de l’évaluation qui est calculer grâce aux données de tous les étudiants de l’évaluation en question et d’afficher une ligne qui est calculer grâce à la moyenne des étudiants qui permet de voir quand les étudiants on dépasser leur rythme cardiaque. Il est possible de voir les courbes de tous les étudiants qui ont faits l’évaluation.

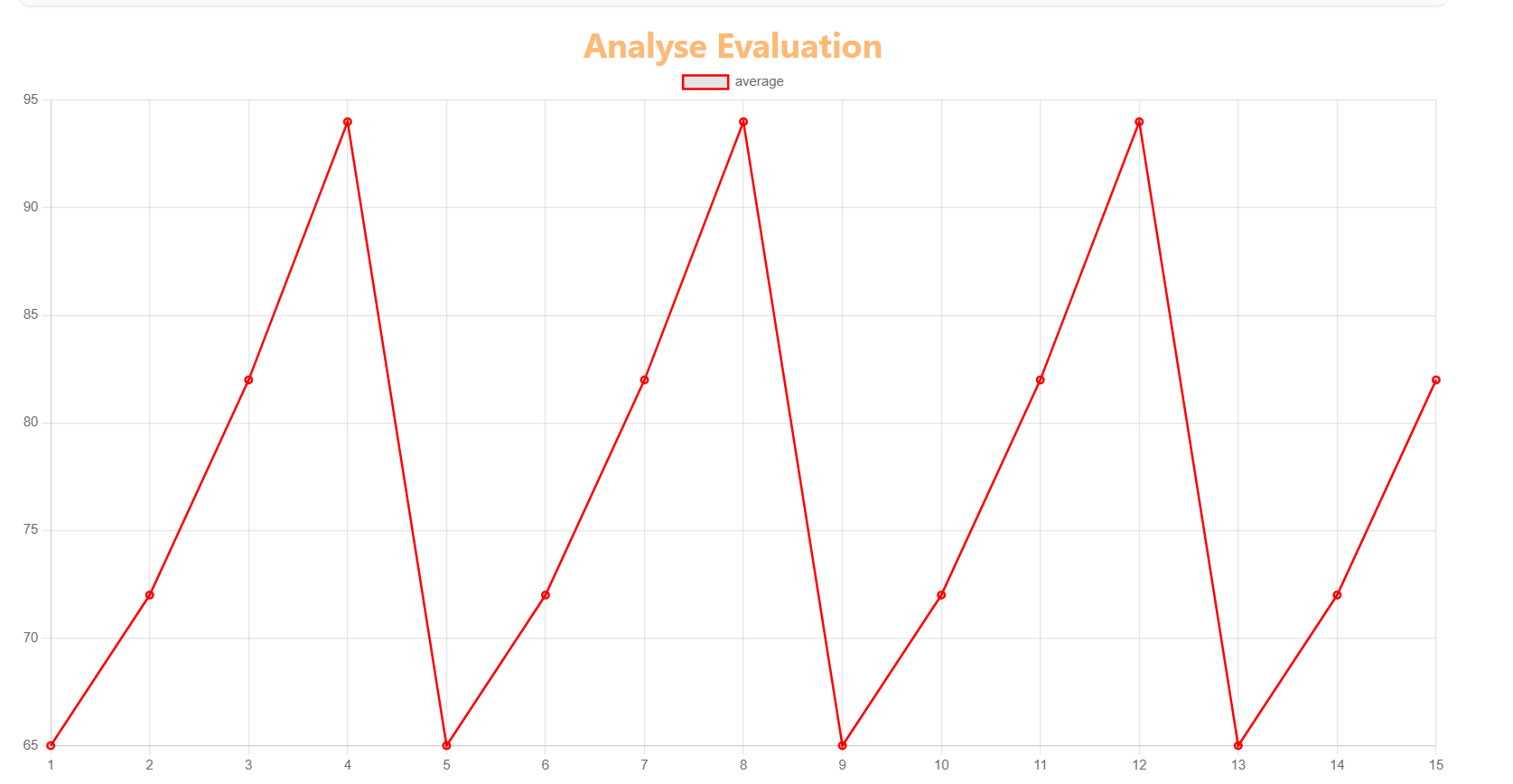


Figure 17 : Les données dans l'évaluation

Ceci permet d’avoir une analyse générale de l’évaluation en qui a été enregistré par le Raspberry.

Il est possible de consulter la liste des étudiants qui ont réalisé cette étude. Il y a la fonctionnalité de filtrer par année académique et de rechercher par le nom ou le prénom ou par l’identifiant par la barre de recherche. Ceci permet de consulter une expérience d’un étudiant sur une évaluation.

Une image contenant texte, capture d’écran, intérieur

Description générée automatiquement

Figure 18: Liste d'étudiants sur une évaluation

On peut consulter en détailles un étudiant pour cette évaluation.

On peut consulter les données de l’étudiant en détails sur l’évaluation.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Figure 19: Descriptif de l'étudiant

Sur l’analyse de l’étudiant sur une évaluation, il est possible de voir ça courbe à lui et celle en moyenne et la ligne de données moyenne calculer par rapport à la courbe de l’étudiant.

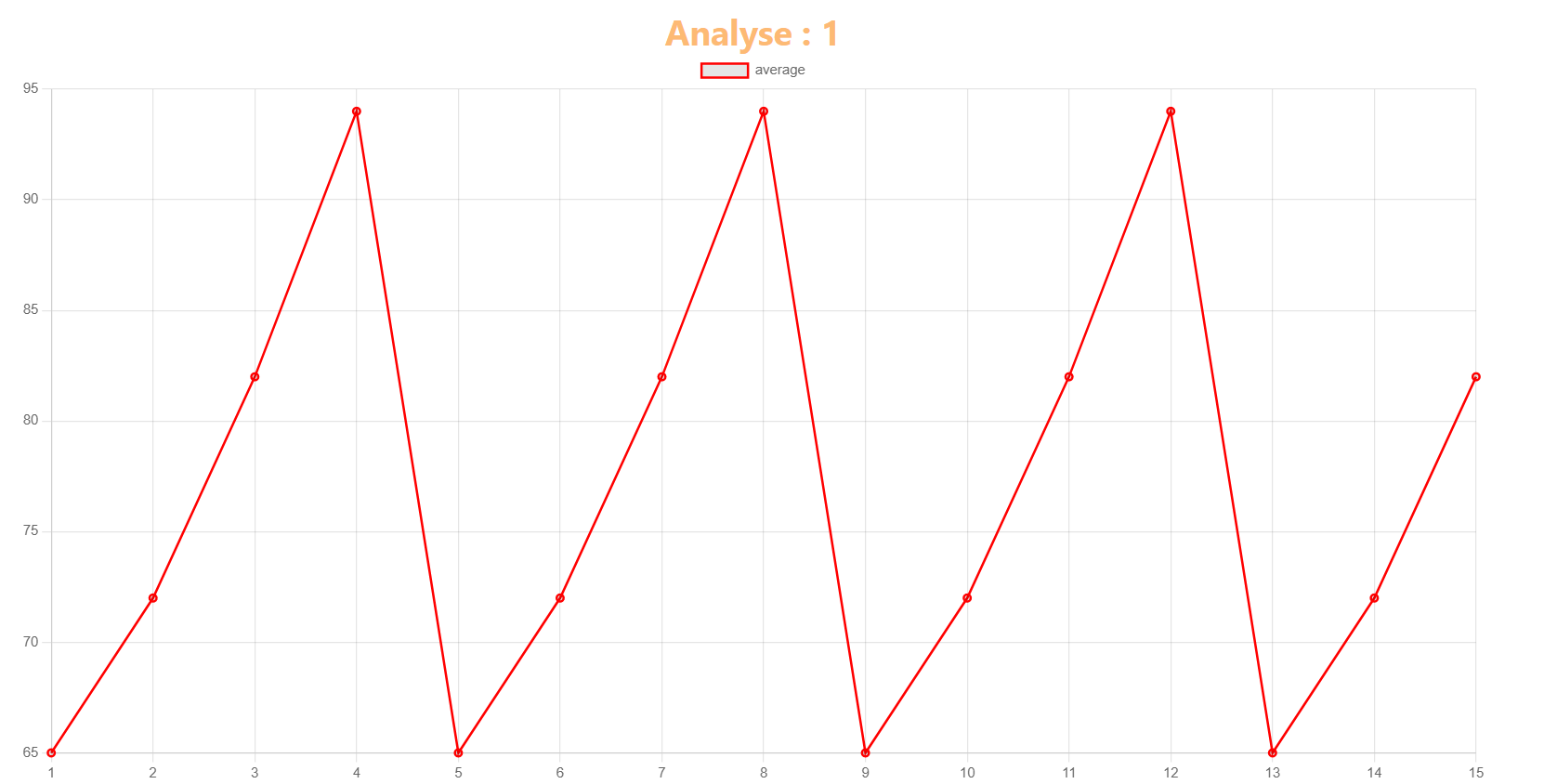


Figure 20: Analyse de l'étudiant par rapport l'évaluation

Ceci permet d’avoir une analyse de l’expérience de l’étudiants par rapport à ces propres données.

## Backend

### Raspberry

#### Développement

Ma récolte de données va être réaliser grâce capteur de pouls cardiaques qui va s’occuper le Bpm de récolter d’un étudiant.

Ceci va être réaliser à l’aide d’un Raspberry Pi 4 qui va s’occuper d’enregistrer les données d’un étudiant dans un fichier JSON

Les données récoltées par les étudiants :

* Nom
* Prénom
* Identifiant de l’évaluation
* Année universitaire
* Les Bpm durant toute la session.

Exemple d’enregistrement d’un étudiant pour une évaluation avec le Raspberry :



Figure 21 : Exemple de format json d’un étudiant

Grâce à ceci l’étudiant pourra être associés à une évaluation grâce à une requête api.

#### Echec

Enregistrement d’une évaluation il faut aller sur le Dashboard et créer l’évaluation et une requête créera une évaluation dans la base de données.



Figure 22; Exemple json d'une evaluation

### Arduino

#### Data logger

#### Pulse sensor

#### Programme

### React

# Conclusion

# Bibliographie

HELB, D. t. (2020-2021). *Règlement et consignes TFE IG.* Bruxelles.

Gallasch, D., Conlon-Leard, A., Hardy, M., Phillips, A., Van Kessel, G., & Stiller, K. (2022). Variable levels of stress and anxiety reported by physiotherapy students during clinical placements: A cohort study. Physiotherapy, 114, 38-46. (<https://doi.org/10.1016/j.physio.2021.12.002>)

Kawachi, I., Sparrow, D., Vokonas, P. S., & Weiss, S. T. (1995). Decreased heart rate variability in men with phobic anxiety (data from the normative aging study). The American Journal of Cardiology, 75(14), 882-885. (<https://doi.org/10.1016/s0002-9149(99)80680-8>)

Elin Lindsäter, Erland Axelsson, Sigrid Salomonsson, Fredrik Santoft, Brjánn Ljótsson, Torbjörn Åkerstedt, Mats Lekander, Erik Hedman-Lagerlöf, The mediating role of insomnia severity in internet-based cognitive behavioral therapy for chronic stress: Secondary analysis of a randomized controlled trial, Behaviour Research and Therapy, Volume 136, 2021 ,103782, ISSN 0005-7967, <https://doi.org/10.1016/j.brat.2020.103782>.

Sofia M. Safarian, Pavel A. Kusov, Sergey S. Kosolobov, Oksana V. Borzenkova, Artem V. Khakimov, Yuri V. Kotelevtsev, Vladimir P. Drachev, Surface-specific washing-free immunosensor for time-resolved cortisol monitoring, Talanta, Volume 225, 2021, 122070, ISSN 0039-9140, https://doi.org/10.1016/j.talanta.2020.122070.

Gopi Karuppaiah, Jayasudha Velayutham, Shekhar Hansda, Nagesh Narayana, Shekhar Bhansali, Pandiaraj Manickam, Towards the development of reagent-free and reusable electrochemical aptamer-based cortisol sensor, Bioelectrochemistry, Volume 145, 2022, 108098, ISSN 1567-5394, <https://doi.org/10.1016/j.bioelechem.2022.108098>.

Jérôme Bertherat, Vincent Contesse, Estelle Louiset, Gaëlle Barrande, Céline Duparc, Lionel Groussin, Philippe Émy, Xavier Bertagna, Jean-Marc Kuhn, Hubert Vaudry, Hervé Lefebvre, In Vivo and in Vitro Screening for Illegitimate Receptors in Adrenocorticotropin-Independent Macronodular Adrenal Hyperplasia Causing Cushing’s Syndrome: Identification of Two Cases of Gonadotropin/Gastric Inhibitory Polypeptide-Dependent Hypercortisolism, The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, Volume 90, Issue 3, 1 March 2005, Pages 1302–1310, <https://doi.org/10.1210/jc.2004-1256>

J Aubets, J Segura, Salivary cortisol as a marker of competition related stress, Science & Sports, Volume 10, Issue 3, 1995, Pages 149-154, ISSN 0765-1597, <https://doi.org/10.1016/0765-1597(96)89361-0>.

Rachel Volentine, Alison Specht, Suzie Allard, Mike Frame, Rachael Hu, Lisa Zolly, Accessibility of environmental data for sharing: The role of UX in large cyberinfrastructure projects, Ecological Informatics, Volume 63, 2021, 101317, ISSN 1574-9541, <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2021.101317>.

Linnea A. Zimmerman, Dana O. Sarnak, Celia Karp, Shannon N. Wood, Mahari Yihdego, Solomon Shiferaw, Assefa Seme, Measuring experiences and concerns surrounding contraceptive induced side-effects in a nationally representative sample of contraceptive users: Evidence from PMA Ethiopia, Contraception: X, Volume 4, 2022, 100074, ISSN 2590-1516, <https://doi.org/10.1016/j.conx.2022.100074>.

Francesco Gesualdo, Francesco Marino, Jas Mantero, Andrea Spadoni, Luigi Sambucini, Giammarco Quaglia, Caterina Rizzo, Isabelle Sahinovic, Patrick L.F. Zuber, Alberto E. Tozzi, The use of web analytics combined with other data streams for tailoring online vaccine safety information at global level: The Vaccine Safety Net’s web analytics project, Vaccine,Volume 38, Issue 41, 2020, Pages 6418-6426, ISSN 0264-410X, <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2020.07.070>.

Tamirat Abegaz, Edward Dillon, Juan E. Gilbert, Exploring Affective Reaction during User Interaction with Colors and Shapes, Procedia Manufacturing, Volume 3, 2015, Pages 5253-5260,ISSN 2351-9789,<https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.07.602>.

Arun Ross, Sudipta Banerjee, Anurag Chowdhury, Deducing health cues from biometric data, Computer Vision and Image Understanding, 2022, 103438, ISSN 1077-3142, <https://doi.org/10.1016/j.cviu.2022.103438> .

Nurhak Karakaya, Gülfem Işıklar Alptekin, Özlem Durmaz İncel,Using behavioral biometric sensors of mobile phones for user authentication,Procedia Computer Science,Volume 159,

2019,Pages 475-484,ISSN 1877-0509, https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.09.202 .

Herlind Megges, Silka Dawn Freiesleben, Christina Rösch, Nina Knoll, Lauri Wessel, Oliver Peters,

User experience and clinical effectiveness with two wearable global positioning system devices in home dementia care, Alzheimer's & Dementia: Translational Research & Clinical Interventions,

Volume 4, 2018, Pages 636-644, ISSN 2352-8737, https://doi.org/10.1016/j.trci.2018.10.002.

Nogier, J. (2020). UX Design & Ergonomie (7th ed.). Dunod.

Grandjean F. (2019, June 10). Qu’est-CE qu’un framework ? - Wild code school. www.wildcodeschool.com. <https://www.wildcodeschool.com/fr-FR/blog/framework-definition-developpement-web-programmation>

Ivanov, E. (2020). Visual programming environment based on data visualization grammar specification. In A. Khoroshavin & A. Karsakov (Eds.), Procedia Computer Science (Vol. 178, pp. 434–439). Elsevier.

Chatillon, L. (2022, May 1). *11 outils de data visualisation pour donner vie à vos données*. Codeur Blog. <https://www.codeur.com/blog/outils-data-visualisation/>

Liangxu Xu, Zheng Zhang, Fangfang Gao, Xuan Zhao, Xiaochen Xun, Zhuo Kang, Qingliang Liao, Yue Zhang, Self-powered ultrasensitive pulse sensors for noninvasive multi-indicators cardiovascular monitoring, Nano Energy, Volume 81, 2021, 105614, ISSN 2211-2855, <https://doi.org/10.1016/j.nanoen.2020.105614>.

Partha Sarathi Banerjee, Amiya Karmakar, Mainak Dhara, Kaustabh Ganguly, Sayani Sarkar, A novel method for predicting bradycardia and atrial fibrillation using fuzzy logic and arduino supported IoT sensors, Medicine in Novel Technology and Devices, Volume 10, 2021, 100058, ISSN 2590-0935, https://doi.org/10.1016/j.medntd.2021.100058.

1. Cette discipline de la santé intervient dans le traitement d’incapacités physiques qui découlent de blessures et de maladies qui peuvent toucher. [↑](#footnote-ref-1)
2. L’intensité de la douleur sur une échelle allant de 0 à 100 [↑](#footnote-ref-2)
3. Un instrument de mesure de caractéristiques ou d'attitudes subjectives qui ne peuvent pas être mesurées directement [↑](#footnote-ref-3)