

N-Gine innovation lance une gamme complète d'applications dédiées au Quantified Self

Spécialisée dans le domaine du sport & de la santé, la société d'informatique nîmoise N-Gine innovation se positionne sur le marché du Quantified Self avec une gamme complète d'applications mobiles – SportyCloud, PhysioTracker, HR Tracker- qui permettent à chacun de disposer au quotidien d'informations précises pour suivre son poids, contrôler sa fréquence cardiaque ou optimiser ses performances sportives. Des applications qui présentent l'immense avantage de communiquer entre elles sur un serveur web commun permettant aux utilisateurs de retrouver leurs données dans les différentes applications et de les conserver quel que soit le mobile utilisé.



Gamme Quantified Self N-Gine Innovation

SportyCloud, l'appli des sportifs!



SportyCloud permet de mesurer, suivre et enregistrer au quotidien ses performances et progrès réalisés durant l'activité sportive (durée, distance parcourue, vitesse, calories brûlées...) qu'elle soit en extérieure ou en salle. Plus de 12 disciplines sont concernées : la course à pied, le vélo, la marche, la randonnée, le roller, la musculation, la danse, la natation, le football, le handball, le basket-ball et le tennis.

Grâce au GPS, SportyCloud suit le sportif dans toutes ses activités extérieures. Il permet ainsi de tracer son parcours et de calculer sa vitesse.

Avec **la fonction cloud tracking,** les utilisateurs peuvent partager et suivre en temps réel leurs amis (sur le web ou via les réseaux sociaux) durant leurs séances de sport réalisées en extérieur!

Pour les sports d'intérieur (musculation, course sur tapis...), l'utilisateur peut reporter manuellement chaque séance et la durée effectuée pour obtenir les calories dépensées.

Toutes les séances rentrées dans l'application sont automatiquement sauvegardées et peuvent être classées selon le type de séance (entraînement, compétition, récupération etc) pour permettre d'établir des statistiques et suivre sa progression au quotidien. Il est également possible de définir des objectifs de séance (selon 5 catégories: distance, durée, calories dépensées, distance et durée ou vitesse).

Sur SportyCloud, l'utilisateur bénéficie aussi d'informations physio qui lui permettent de suivre l'évolution de son poids au quotidien, de contrôler son indice de masse corporelle et se coacher via des fonctionnalités complètes qui calculent l'indice de masse corporelle, l'indice de masse grasse, le poids idéal, le métabolisme de base et l'apport d'énergie journalier recommandé en fonction de son activité sportive. De plus, la fonctionnalité Zone FC apporte à l'utilisateur des indications sur sa fréquence cardiaque et indique par exemple la fréquence à ne pas dépasser lorsque l'on cherche à perdre de la graisse !

Enfin, pour des séances sportives en musique, SportyCloud permet d'accéder à toute la bibliothèque musicale de l'iPhone.

SportyCloud, dans sa version gratuite, est d'ores et déjà disponible :

https://itunes.apple.com/fr/app/sportycloud-seances-sport/id632491546?mt=8

N-Gine Innovation s'est engagé à reverser 50 % du chiffre d'affaires réalisé sur l'application avec les ventes de la future version payante et aux publicités de la version gratuite à l'association Handicap International.

PhysioTracker, l'appli pour tout savoir sur son poids!



Autre application lancée par N-Gine Innovation, **PhysioTracker est un outil simple d'utilisation pour suivre son poids au quotidien** et se coacher via des fonctionnalités complètes. Elle calcule l'indice de masse corporelle, l'indice de masse grasse, le poids idéal et le métabolisme de base (dépenses énergétiques journalières minimales). Cette application vous suit à chaque instant et vous donne chaque jour l'apport journalier conseillé en énergie.

PhysioTracker offre également la possibilité aux utilisateurs qui se créent un profil de mémoriser ces indicateurs de manière quotidienne pour consulter leur évolution à l'aide de graphiques. Les données sont également stockées en ligne et mutualisées avec celles enregistrées par l'application SportyCloud. Ainsi, par exemple, les données de poids enregistrées dans Physio seront reportées dans SportyCloud et prises en compte dans le calcul des calories dépensées durant une séance de sport.

A télécharger gratuitement sur : https://itunes.apple.com/fr/app/physio-tracker-calcul-et-suivi/id628445477?mt=8

HR Tracker, pour une fréquence cardiaque sous contrôle!

L'application Heart Rate Tracker s'inscrit également dans la tendance du Quantified Self en permettant de **contrôler son rythme cardiaque durant une séance de sport**.

HR Tracker se connecte à tout cardiofréquencemètre répondant à la norme Bluetooth 4 et permet, en outre, de calculer une estimation de sa fréquence cardiaque maximale ainsi que de toutes ses zones d'efforts à partir de sa fréquence cardiaque au repos.

Chaque utilisateur dispose d'un monitoring complet et précis de sa fréquence cardiaque durant une séance de sport, idéal pour accompagner une phase de perte ou de contrôle de poids, travailler en fractionné etc...



A télécharger gratuitement sur : https://itunes.apple.com/fr/app/hr-tracker-calc-your-heart/id627873550?mt=8

A propos de N-Gine Innovation:

Créé en 2007, N-Gine Innovation est une société d'informatique spécialisée dans la santé et le sport qui développe des outils et applications mobiles de Quantified Self pour permettre à chaque personne de mesurer ses données personnelles, de les analyser et de les partager.

Du fait de son haut degré de spécialisation et de technicité, la SARL <u>N-Gine Innovation</u> est également sollicitée pour des missions de consulting ou de développements logiciels/web/mobile. Soutenue par OSEO, N-Gine Innovation a obtenue du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche l'agrément Crédit Impôt Recherche (CIR) qui lui permet de mener des travaux de R&D pour le compte de sociétés tierces.

Contacts presse:

David Pilo
La Toile des Medias
Tel. 06 20 67 70 37
dpilo@latoiledesmedias.com