

# Dojoctylo

LE SITE QUI VA FAIRE DE VOUS UN NINJA DU CLAVIER



M1-DNR2I

2015

BAPTISTE VANNESSON

Encadré par François Rioult



# AU PROGRAMME

CONSTATS

EXISTANT

MON PROJET

GRAPHISME

FONCTIONNALITÉS

TECHNOLOGIES

FRONT-END

BACK-END

VISITE DU DOJO

EXTENSION

CONCLUSION

QUESTIONS



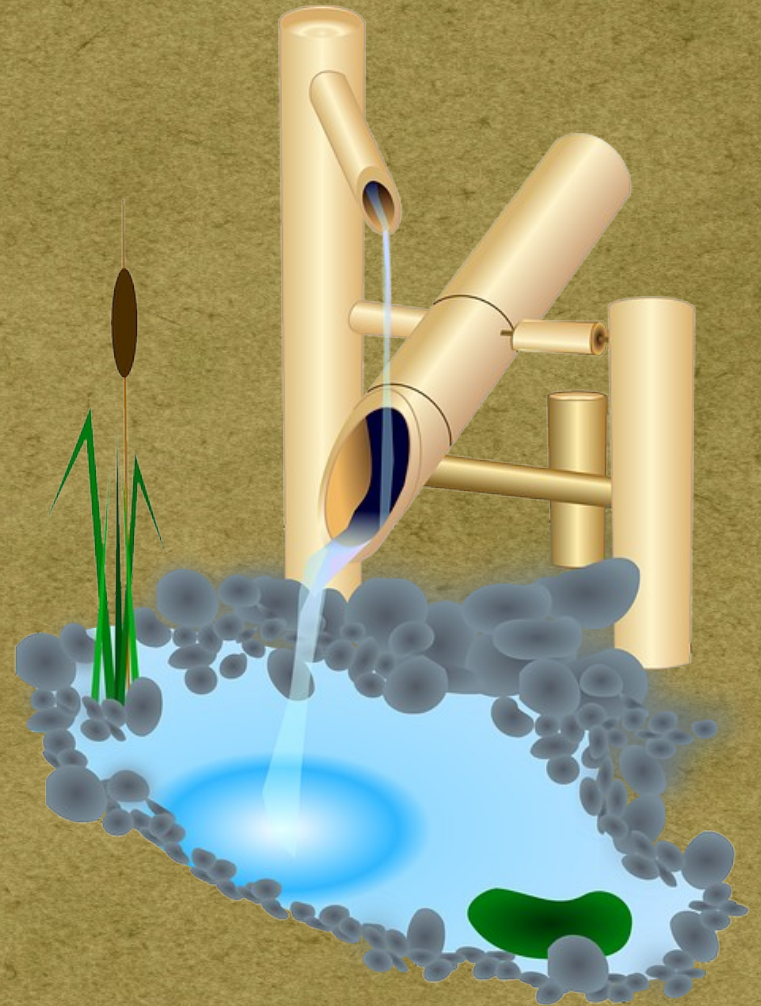
# CONSTATS

Omniprésence du clavier

Productivité moindre

Problèmes de santé (TMS)

Concurrence limitée





# EXISTANT



Klavaro

10FastFingers

Keyhero

Nitro Type

Typing.io

SwiftCODE



# MON PROJET

Promouvoir la dactylographie

AZERTY, BÉPO, Dvorak-fr

Site complet et ludique

Ergonomie et innovation





# GRAPHISME



Interface colorée

Ambiance japonaise & ninja

Navigation ergonomique

Images libres de droit



# FONCTIONNALITES

Conseils, tutoriels, ...

Exercices pratiques

Test & compétitions

Espace membre & classement





# TECHNOLOGIES

HTML



CSS



JS





# FRONT-END

Structuration en HTML5

Feuilles de style CSS3

Ajustements ergonomiques (JS)

Module dactylographique





# BACK-END



Base de données

Architecture des classes

Mesures de sécurité

API Gravatar



# VISITE DU DOJO



<https://21411850.users.info.unicaen.fr/dojoclylo/site/>



# EXTENSION



Refactoring optimal

Fonctionnalités sociales

Espace d'administration

Référencement naturel



# CONCLUSION



Site opérationnel

Évolution à prévoir

Apprentissages nombreux

Lancement officiel ?

À suivre...



MERCI DE VOTRE ATTENTION

