

# PRÉSENTATION TEASHOP

PINSON Daniel

DUPRE Thibault

NGUYEN Van Tai

LAURENT Dorian

MOURELON Yann

DUCOEUR Lancelot

KLOPFENSTEIN Benjamin

# Diagramme de Gantt

## Projet CWA

### DIAGRAMME DE GANTT

Groupe 10 : NGUYEN Van Tai (VN) , DUCOEUR Lancelot (LD) , DUPRE Thibault (TD) , KLOPFENSTEIN Benjamin (BK) , LAURENT Dorian (DL) , MOURELON Yann (YM) , PINSON Daniel (DP)

Chef de projet : LAURENT Dorian

Début du projet :	28/11/2022
-------------------	------------

Semaine d'affichage : 1

Semaine d'affichage :						1	28 nov 2022							5 déc 2022					12 déc 2022					19 déc 2022					26 déc 2022					2 janv 2023												
							#	#	#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	1	2	3	4	5	6	7	8				
							l	m	m	j	v	s	d	l	m	m	j	v	s	d	l	m	m	j	v	s	d	l	m	m	j	v	s	d	l	m	m	j	v	s	d					
TÂCHE						ATTRIBUÉE À	AVANCEMENT		DÉBUT	FIN	JOURS																																			
Front-end																																														
Design UI/UX						VN	100%	28/11/22	30/11/22	3																																				
Page d'accueil / Login						YM	100%	1/12/22	4/12/22	4																																				
Page du magasin / d'article						DL	100%	1/12/22	4/12/22	4																																				
Page de panier / livraison / paiement						VN	100%	1/12/22	5/12/22	5																																				
Mise en forme						VN-DL-YM	100%	6/12/22	12/12/22	7																																				
CSS Responsive						VN	100%	13/12/22	15/12/22	3																																				
Back-end																																														
Choisir logicielle BDD						DL	100%	28/11/22	28/11/22	1																																				
Créer des classes dans modèle						DP-KB	100%	28/11/22	4/12/22	7																																				
Créer des tables dans BDD						VN-DP-LD	100%	5/12/22	9/12/22	5																																				
Association la partie Front-end / Back-end						VN-TD-DL	100%	16/12/22	24/12/22	9																																				
Codage la partie Routage						VN-TD	100%	25/12/22	2/1/23	9																																				
Vérifier les fontionnalités d'application / des 1						DP-YM	50%	3/1/23	6/1/23	4																																				

# Gestion collaborative

- Logiciel pour la gestion collaborative du code
- Avantages
- Inconvénients

# Planification

Utilisation d'un tableur excel avec un diagramme de Gantt

- modèle préfait disponible
- Fait par notre équipe

Aucun changements entre les 2 plannings

# Réunions dans l'équipe, utilisation d'un forum/wiki/chat

Fréquence des réunions

Organisations de celles-ci

Gestions des absents

Compte-rendu

Réunions avec les enseignants responsable

Moyen de communication

Avantage

Inconvénients

# Modélisation UML/Merise/autre

Méthode de modélisation (pourquoi ?)

Logiciel utilisé (pourquoi ?)

Réalisation des diagrammes

Avantages

Inconvénients/Problèmes

Différences modélisation/implémentation

# Design Patterns, injection de dépendance

Design Patterns

Problème éventuels

Injection de dépendance

# Code, test, documentation

IDE de développement commun

Tests unitaire

Couverture de code

Autres tests

Documentation du code

Analyse du code/debugger



# Vision critique de la méthodologie

Modèle de développement

Changement de modèle

Méthodes agiles

Avantages

Problèmes

Intégration continue

Difficultés méthodologie génie logiciel

Si on devait recommencer

Qualité logiciel

# Collaboration

Répartition du travail

formes de collaborations utilisés

Compétences acquises

Vision du projet