	Yanis RABIA						
Prénom, Nom :							
Équipe :	PartiKar						
Niveau / Qualité de mobilisation		Pas	5/11/11/11	Nother	A collection	BB - 54 - 54 - 1	
Compétences Mobilisés par le Application / Démo	projet (simplifies / adaptes)*	mobilisé	Découverte	Notions	Application	Maitrise	Experte
Application / Bellio	Complexité : Résoudre un problème					Appli avec schéma des	
	complexe en mobilisant les concepts,			\	X	données avancés et/	
C02.1	méthodes et outils informatiques et mathématiques adaptés.		Application statique.	API sample sans identification utilisateur.	Appli avec authentification	fonctionnalités originals (son, cartes, videos).	Appli déployé.
602.1	Schema des Données & BackEnd :		statique.	identinication dinsatedi.	et Ai i proteges.	cartes, videos).	Efforts au niveau moteur de
	Concevoir et modéliser le stockage de		UML ou schema		Schema implementé et BD	X	recherche, schema complexe,
C03.2	données		papier simple.	UML realiste.	instansie.	BD optimisé.	etc
	FrontEnd : système utile, avec					,	Front poussé avec composants complexes (ex
	interface cohérent et utilisable,					X	animations, site responsives)
	construite avec une approche		Prototype papier	Figma (ou autre	Una frant hasia mais and	Un front consolete to etf one	et/ou reflection et
C04.8	centrée-utilisateur (conception, évaluation)		ou page Figma simple.	prototype) site complete.	Une front basic mais qui fonctionne.	Un front complete, testé par d'utilisateurs.	re-conception après retours des utilisateurs.
Dévelopement / Code							
						Code avec des bonnes	
						pratiques respectés (structure, generecité, noms	Code optimisé et possibilité de
	Qualité Code : Code stable, et qui		Code qui se	Code qui tourne avec	Code complexe qui tourne	et contenue des fonctions,	communication avec des
C04.10	répond aux besoins demandés []		n'execute pas.	quelques bugs.	sans bugs.), et bien commenté.	services extérieurs.
	Test : Tester un logiciel : concevoir, planifier et exécuter un plan de			Test partielle manuel et/ou avec des			Tests end-to-end (e2e), tests
C04.7	validation logiciel []		Code pas testé.	utilisateurs.	Tests unitaires faites.	Cahier des tests.	TNR.
Rapport			i i				
	Cahier : Traduire des fonctionnalités attendues en cahiers des charges.				Cahier des charges		
	[]. Avoir une réflection sur le cahier				exhaustive, sans	X	Cahier des charges exhaustive
	initiale les évolutions.		Liste des	Cahier des charges	planification ou	Cahier des charges	avec planification détaillée,
004.2	Veille : Tenir en compte de		fonctionnalités	non-exhaustive,	planification pas réfléchi.	exhaustive avec planification,	
C04.3 C06.1	concurance (veille scientifique / technologique).		de planification.	planification pas reflechi.	Idée de ce qui existe dans le marché (concurrence).	connaissance des concurances.	dans le cahier des charges, étude des concurances.
	toomiologiquo).		ao pianinoationi	10.1001.11.	Réflexion approfondis sur	concura noce.	Stade dee contentance.
	Réflection : Développer une pratique				les choix (techno,		Etre capable de faire une
	réflexive sur son projet. Argumenter pour ces décisions: Bien				conception, solution), sur la demarche (travaille en		Retour d'Expérience (REX) sur
	argumenter sur la pertinence du				équipe, gestion,	•	chaque partie du projet
	projet, les choix technologique et		Pas de réflexion	Reflection superficiel	planification), sur le cahier	Justifier les choix du projet et	
C14.1	fonctionnels, l'organisation du travail. Donner des réferences/citations des		personnel et/ou pas de reflexion	sur les choix (technologiques,	des charges (honeteté). Bien citer les resources	personnel avec pertinence, esprit critique,	front/back, groupe) et être capable d'attirer des leçons
C04.4	sources utilisés.		en groupe.	conception, structure).	utilisés.	auto-evaluation.	dès le prochaine projet.
Communication							
				Avoir fait effort de preparation, mais		Être capable de convaincre	Être capable de convaincre de
	Communication: Communiquer et			presentation dehors le	Être capable de présenter	de la maîtrise de son projet	la maîtrise de son projet et
044.0	convaincre en s'adaptant aux objectifs	人	Équipe pas	limites / contraintes	le projet dans les	(son valuer, les choix faites,	aussi son propre expertise sur
C11.2 Travail en équipe	et contraintes []		préparé.	données.	contraintes données.	etc).	le sujet.
maran on equipe	Coordination et planification: Mettre en						
	œuvre une méthodologie de projet,					\prec	Communiquer clairement (en
	planifier votre travail []. Communiquer régulièrement la						verbal + mini-rapport) sur l'avancement et la répartition
	progrès auprès des acteurs (ex		Pas present en		Communiquer dans la	Communiquer sur l'avancé et	
	professeurs). Communiquer la		cours, pas de	Communiquer dans la	classe et mini-rapports	identification des pointes	Mettre-en-place de ceremonie
C04.2	progression à l'écrit. DevOps: Gérer le cycle de vie logiciel		communication.	classe.	envoyés.	bloquants.	de type agile et l'expliquer.
	tout au long des phases de					\	
	planification, de développement, []					Avoir un git propre	
	selon les pratiques DevOps, et mettre		Absence des	Outile initiée mais nou	Outils de gestion	(brunches,) et connection	
C04.9	en place des architectures orientées services		outils de gestion (code, taches).	Outils initiés mais peu utilisés.	code+projet mis-en-place et utilisés régulièrement.	avec Jira et tâches, mise en place d'un Docker.	Déploiement complet.
			(1000).		2. Sunoto rogunoromont.	p	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =