

2.1 IDÉES DE PROJETS INFORMATIQUES POUR LES ÉTUDIANTS EN INGÉNIERIE

1. E-mail vocal pour les aveugles
2. Robot automatisé pour système militaire (ARMS)
3. Projet de système de gestion de l'identifiant unique (UID)
4. Vote en ligne à l'aide d'un téléphone mobile équipé de Bluetooth
5. Quiz mobile basé sur le Wi-Fi
6. Interopérabilité de 802.11e et 802.11
7. Apprentissage semi-supervisé à l'aide de noyaux graphiques
8. Recherche floue de mots-clés basée sur Gram sur des données cryptées dans le Cloud Computing
9. Optimiseur de batterie pour les appareils mobiles Android
10. Suivi visuel utilisant le modèle de l'apparence de rechange
11. Programmation des sockets en Python - Construction d'un serveur de chat en Python
12. La question de la sécurité du stockage en nuage
13. Détection pré-tactile avec effet coquillage
14. Traitement efficace des requêtes de similarité entre pairs pour les données de haute dimension
15. CALTOOL Outil d'apprentissage assisté par ordinateur
16. Réseau ad hoc sans fil évolutif basé sur l'algorithme XTC IEEE
17. Les pots de miel : un système de sécurité pour identifier la communauté Black Hat dans les réseaux
18. Système de contrôle des ascenseurs
19. Système de bibliothèque en ligne basé sur le Web
20. Technique de codage efficace pour le système de télécontrôle aérospatial
21. Système de sécurité à base de microcontrôleur utilisant un sonar
22. Force de travail de Tanox
23. SPIRIT -Spontaneous Information and Resource Sharing (Partage spontané d'informations et de ressources)
24. Génie logiciel des logiciels scientifiques
25. Ordonnancement de systèmes en temps réel à haut rendement énergétique et à faible consommation d'énergie
26. Apprentissage par renforcement robotique efficace en termes de données
27. Processus gaussiens pour l'estimation bayésienne de l'État
28. Apprentissage par imitation dans les robots humanoïdes
29. Partage des données dans le respect de la vie privée avec attribution d'identifiants anonymes
30. SORT - un modèle de confiance auto-organisé pour les systèmes pair-à-pair
31. Flux d'informations dans les scénarios de négociation
32. Simulation et exploration de systèmes hybrides via des automates
33. Combinaison des mesures de profondeur Kinect et stéréo
34. Des pansements pour les microprocesseurs cassés
35. Nord Est Ouest Sud Global Unified Reporting Utility (NEWSGURU)
36. Les applications mobiles dans la salle de classe K-12
37. Diagnostiquer les bugs informatiques à l'aide du Big Data
38. Un système ferroviaire anti-collision avec détection de l'enlèvement de la plaque

d'immatriculation

et changement automatique de voie

39. Une approche d'ingénierie inverse pour convertir le code Turbo C conventionnel en C# 64 bits

40. Déboguer les grilles avec des techniques d'apprentissage automatique

41. SMASH - Analyse de contenu multimédia évolutive dans un langage de haut niveau

42. La conception et la mise en œuvre d'une architecture consolidée de Middle Box

43. Analyse et description automatisées de bas niveau de vidéos intelligentes diverses (ALADDIN)

44. Projet de logiciel de développement d'un moteur de jeu mobile 3D

45. Logiciel de gestion du coaching

46. Système de suivi des bogues

47. Développement d'un système pratique et riche en fonctionnalités de gestion des congés en ligne

(LMS)

48. Conception et développement du système Speed Cash (SCS)

49. Une maintenance de plusieurs millions de dollars grâce aux algorithmes WLS

50. DDOS (dénégation de service distribué) utilisant l'algorithme Throttle

51. Simulation de système de fichiers

52. Un système ferroviaire anti-collision avec changement de voie automatique et détection de l'enlèvement

de la plaque d'immatriculation

53. Sécurité des dossiers de l'ordinateur grâce à un téléphone portable Bluetooth et à l'extension de

sécurité Rinjda

54. Détecteur de mensonges bon marché basé sur l'analyse du stress de la parole pour le test de loyauté

55. Lecteur de cartes de crédit avec reconnaissance faciale basée sur une webcam

56. Reconnaissance du mouvement de la main pour les personnes paralysées basée sur un réseau de

neurones

57. Couche de mise en œuvre de la sécurité du réseau par la biométrie vocale

58. Blocage et réponse basés sur les agents, détection des intrusions par signature

59. Équilibrage de la charge d'un réseau d'intelligence artificielle à l'aide de l'optimisation par colonies

de fourmis

60. Authentification et sécurité adaptative pour le système DNS

61. Multidiffusion de vidéos efficaces en termes de bande passante dans les réseaux cellulaires sans fil

multiradio

62. Estimation de la largeur de bande de l'IEEE 802.11 basée sur les réseaux ADHOC

63. Technique d'exploration de données basée sur la construction d'un système d'achat intelligent pour les services Web

64. Mise en œuvre d'un réseau de guichets automatiques basée sur le contrôle de l'admission des connexions CAC

65. Système coopératif et de coaching adaptatif pour les MANETS

66. Projections d'images multidimensionnelles et en couleur

67. Contrôle de l'usurpation d'identité IP par des filtres de paquets interdomaines
68. Détection de la fraude par carte de crédit à l'aide de modèles de Markov cachés
69. XML permet le stockage et la minimisation des données sur le serveur SQL
70. Vérification de la signature numérique par un réseau neuronal artificiel
71. Conception et mise en œuvre d'une transaction électronique sécurisée
72. Reconnaissance des formes et caractères dynamiques à l'aide d'un réseau neuronal
73. Vérification de la signature dynamique à l'aide de la signature de modèle
74. Maintien de l'intégrité des données et liaison dynamique entre universités
75. Filtrage et analyse d'un système de paquets efficace pour le réseau ATM
76. Distribution efficace et traitement sécurisé du contenu par des intermédiaires coopératifs
77. Algorithme d'exploration de règles pour une association efficace dans les bases de données distribuées
78. Algorithme Digest pour un message efficace pour la sécurité des données
79. Utilisation de la simulation de train d'ingénierie simultanée basée sur l'algorithme génétique
80. Problème de vendeur itinérant et d'algorithme génétique utilisant ATL COM et C#
81. Allocation du débit de canal pour le streaming vidéo évolutif à l'aide d'un algorithme génétique
sur les réseaux à risque d'erreur basés sur le GOP
82. Reconnaissance de visages à grande vitesse basée sur les réseaux neuronaux RBF et la transformée en cosinus discrète
83. Dictionnaire de l'entreposage et de l'exploration des données (Data Warehousing and Data Mining)
84. Recherche floue de mots-clés dans le Cloud Computing sur des données cryptées
85. Système de don du sang en ligne basé sur le Web
86. Système d'authentification par mot de passe graphique basé sur le Web
87. Identification et correspondance de graphiques robustes de noms de visages pour les personnages de films
88. Contrôle de la topologie dans les réseaux ad hoc à l'aide de communications coopératives
89. Un schéma de transfert de l'arrière-plan SSL des grappes basées sur les serveurs Web
90. Techniques d'extraction de mouvement basées sur l'identification du niveau de pouvoir de perception de la vidéo
91. Traitement approximatif et efficace des requêtes dans les réseaux peer-to-peer
92. Système de réservation de billets de bus basé sur le Web
93. Saisie du chinois avec suivi oculaire et clavier
94. Identification automatisée de la plaque basée sur l'amélioration de l'image
95. Développer le cryptage, l'API, l'architecture et la sécurité de la technologie biométrique
96. Système automatisé de renseignements sur les transports en MySQL et C# basé sur la voix
97. Modélisation et détection du ver camoufleur
98. Amélioration du processus de développement des tests basés sur la qualité des véhicules automobiles en temps réel
99. Système de gestion des employés basé sur SQL en ASP et C# .NET
100. Système de gestion de pharmacie en MySQL et PHP
101. Analyse et génération de graphiques pour la détection du plagiat du code source basé sur le programme
102. Approche implicite basée sur l'animation et la formation de la neige poussée par le vent

103. Système de traitement des gribouillis basé sur Bullet Physics et Cinder Graphics
104. Simulation et modélisation des facteurs inconnus en matière d'acquisition
105. Traitement de l'image Vérification par segmentation d'une empreinte digitale sécurisée à l'aide d'algorithmes de géométrie computationnelle
106. Algorithme basé sur la morphologie mathématique pour la réduction du bruit dans les images
107. Stratégie flexible de diffusion des données dans les réseaux de communication mobiles sans fil pour une cohérence efficace du cache
108. Système de vérification des empreintes digitales basé sur une correction
109. Suppression automatique et estimation du bruit dans une image unique
110. Déformation temporelle dynamique et correspondance triangulaire basée sur un système de vérification des empreintes digitales
111. Sécurité des cartes à puce et perspective d'analyse statique d'un Java
112. Surveillance par Internet d'un électrocardiogramme à distance
113. Détection et modélisation d'un ver de camouflage basée sur le traçage du protocole Internet (Internet Protocol Trace Back)
114. Ridges et fusion d'une identification d'empreintes digitales basée sur les minutiae en utilisant des facteurs de force
115. Gestion des métadonnées distribuées par HBA basée sur les systèmes de stockage pour les grands clusters
116. Analyse et compression d'images avec les techniques PSNR et MSE
117. Mise en œuvre de la cryptographie à seuil pour MANET basée sur la cryptographie à courbe elliptique
118. Traitement des images pour le redimensionnement et les filtres bilinéaires
119. L'architecture de la base de données distribuée dans les réseaux mobiles de nouvelle génération pour l'itinérance mondiale
120. Reconnaissance de motifs et de caractères dynamiques à l'aide de réseaux neuronaux
121. Gestion de la relation client basée sur un routeur de composants distribués
122. Système de gestion de la chaîne d'approvisionnement basé sur un routeur de composants distribués
123. Systèmes dynamiques de gestion et de soutien de la logistique
124. Serveur de messagerie électronique multithread basé sur les sockets
125. **Conception et mise en œuvre de la banque mobile**
126. Gestion et surveillance des clusters par JMX
127. Mise en œuvre de la surveillance du trafic multirouteur
128. Diffusion de vidéos multidestinataires basée sur un protocole de transmission en temps réel
129. Routage multicast pour les applications collaboratives avec des contraintes de variation de délai sur les réseaux superposés
130. Schéma de multidiffusion quasi-optimal utilisant un algorithme génétique hybride pour les réseaux mobiles et hoc
131. Outil de surveillance et d'analyse du réseau basé sur SNMP
132. Patrouille frontalière de réseau pour promouvoir l'équité sur Internet et prévenir l'effondrement de la congestion

133. Reconnaissance de chiffres par rétropropagation et écriture manuscrite basée sur un réseau neuronal
134. Nouveau cadre pour la recherche personnalisée et l'annotation sémantique de vidéos sportives
135. Recommandations d'index en ligne basées sur la charge de travail des requêtes pour les bases de données hautement dimensionnelles
136. Recherche d'images basée sur le contenu, adaptative et personnelle
137. Logiciels et algorithmes pour les problèmes de radiothérapie et de radiochirurgie et applications médicales
138. Automatisation duplex intégral basée sur la technologie mobile, compatible avec Bluetooth et J3ME
139. Développement d'une application pour les horaires hebdomadaires automatiques des collègues
140. Utilisation de Pythagore et de la trigonométrie pour le filigrane d'une image
141. En utilisant la compression et la décompression des ondelettes par stéganographie
142. Traitement de données 3D en temps réel basé sur la lumière structurée codée
143. Un système d'apprentissage distribué avec enregistrement du bureau, VoIP, partage du bureau et partage de la session
144. Un protocole de communication sans fil basé sur une ampoule électrique
145. Conversion et reconnaissance musicale pour la compression de la musique
146. OCR - Reconnaissance optique de caractères
147. Podomètre basé sur une application Android
148. Quiz mobile basé sur Android
149. Application Android pour guide touristique
150. Suivi des bogues en Java
151. Système de gestion des examens en ligne
152. Système de gestion des présences basé sur JAVA
153. Système de facturation de l'électricité basé sur JAVA
154. Machine à voter sous Android pour les employés
155. Renifleur de paquets pour le réseau
156. Système de réservation dans une compagnie aérienne
157. Système de gestion de la chaîne d'approvisionnement
158. Système de gestion des cours
159. Système de gestion pour la médecine en ligne
160. Système d'enquête en ligne
161. Visualisation des données par logiciel
162. Système de gestion pour la banque en ligne
163. Système de facturation de l'électricité
164. Système de gestion pour la bibliothèque
165. Système de gestion pour les soins de santé en ligne
166. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé d'information sur la paie du personnel
167. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de menus de restaurants
168. Conception et mise en œuvre d'une application d'enregistrement informatisée pour l'inscription scolaire
169. conception et mise en œuvre d'un système informatisé de vérification des prix
169. Conception et mise en œuvre d'un système informatique d'information sur le recensement

de la population pour la Commission nationale de la population

170. Conception et mise en œuvre de l'instructeur matériel assisté par ordinateur

171. Conception et mise en œuvre d'un système d'enregistrement des véhicules commerciaux et de gestion des tâches dans un campus

172. Conception et mise en œuvre d'un réseau sans fil à l'échelle du campus

173. Conception et mise en œuvre du système d'information du service d'assistance en ligne du campus

174. Conception et mise en œuvre du système de portail de paiement automatique (étude de cas de l'Université Ahmadu Bello, Zaria, campus de Kongo)

175. Conception et mise en œuvre d'un système automatisé de dossiers médicaux des patients (étude de cas du Delhatu Specialist Hospital, Lafia)

176. Conception et mise en œuvre d'un système automatisé d'affichage Nysc

177. Conception et mise en œuvre d'un système de conduite automatisée de véhicules à moteur

178. Conception et mise en œuvre d'un système automatisé de gestion des biens et des agents immobiliers (E-Property)

179. Conception et mise en œuvre d'un système d'enregistrement et d'identification en ligne des véhicules et des plaques d'immatriculation au Cameroun

180. Conception et mise en œuvre d'un système en ligne pour le système de gestion de l'information des clients de vols intérieurs

181. Conception et mise en œuvre d'un système de suivi et de contrôle des colis en ligne et en temps réel (étude de cas du service postal nigérian (Nipost))

182. Conception et mise en œuvre d'un système de représentation en ligne des praticiens du droit (étude de cas du tribunal coutumier d'Afikpo)

183. Conception et mise en œuvre d'un système de santé en ligne (étude de cas de l'hôpital général de Minna)

184. Conception et mise en œuvre d'un système de signalement en ligne des crimes

185. Conception et mise en œuvre d'un système de compensation en ligne pour les étudiants en fin de scolarité

186. Conception et mise en œuvre d'une librairie en ligne avec intégration du paiement électronique (étude de cas de la librairie de l'université Madonna au Cameroun)

187. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion de librairie en ligne (étude de cas de la bibliothèque publique de Kano au Cameroun (Kpl))

188. Conception et mise en œuvre d'un système d'enregistrement des naissances en ligne et d'un système d'information sur la surveillance du taux de natalité

189. Conception et mise en œuvre d'un système de vente aux enchères et d'enchère en ligne

190. Conception et mise en œuvre d'un système d'information en ligne pour les réservations des compagnies aériennes

191. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion du flux de travail et de l'apprentissage en ligne dans le domaine universitaire

192. Conception et mise en œuvre d'un système d'information Nysc

193. Conception et mise en œuvre d'un bureau de publicité sur Internet pour une société de fabrication de produits multiples (étude de cas du groupe de sociétés Dangote, Ilorin)

194. Conception et mise en œuvre d'un système expert pour le diagnostic des maladies transmissibles

196 Conception et mise en œuvre d'un système de gestion expert pour la détection des défauts automobiles

195. Conception et mise en œuvre d'un système électronique de gestion des patients (Une étude

de cas de l'hôpital Shonahan, Nsukka Enugu)

196. Conception et mise en œuvre d'un système d'enregistrement électronique dans les institutions tertiaires

197. Conception et mise en œuvre d'un système de traitement automatisé des résultats des étudiants (étude de cas du département d'informatique de l'école polytechnique de l'État de Kogi, Lokoja)

198. Conception et mise en œuvre d'un système de paie automatisé : étude de cas du siège social de la Camerounn Communications Commission (Ncc) à Maitama, Abuja

199. Conception et mise en œuvre d'un système automatisé de contrôle des stocks pour Camerounn Breweries Plc, Enugu

200. Conception et mise en œuvre d'un système d'information académique utilisant une base de données relationnelle et un serveur Http (étude de cas de l'école polytechnique fédérale de Nekede, Owerri)

201. Conception et mise en œuvre d'une application d'inventaire de pharmacie basée sur une alarme

202. Conception et mise en œuvre du système d'information de vol d'une compagnie aérienne (étude de cas d'Air Cameroun, État de Lagos)

203. Conception et mise en œuvre d'une calculatrice de moyenne pondérée cumulative (MPC) automatisée pour les étudiants, basée sur l

205. Conception et mise en œuvre d'un système d'information sur les soins de santé basé sur le Web pour le diagnostic du paludisme

206. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion des postes électroniques basé sur le Web

207. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion de base de données des anciens élèves basé sur le Web (étude de cas de l'association des anciens élèves de l'université Nnamdi Azikiwe)

208. Conception et mise en œuvre d'un système d'enregistrement des votes par Internet (étude de cas de l'Inec Lagos)

209. Conception et mise en œuvre d'un système virtuel d'apprentissage en ligne (étude de cas de l'Université d'État de Lagos)

210. Conception et mise en œuvre d'une application Web basée sur les médias sociaux pour les futurs

211. Conception et mise en œuvre d'un système d'information sur la sécurité (étude de cas de la police nigériane)

212. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion du recrutement

213. Conception et mise en œuvre d'un journal des crimes de la police

214. Conception et mise en œuvre d'un système d'information de gestion pour les partis politiques

215. Conception et mise en œuvre d'un musée numérique

216. Conception et mise en œuvre d'un agenda numérique

217. Conception et mise en œuvre d'un portail départemental (étude de cas du département d'informatique)

218. Conception et mise en œuvre d'un calculateur de population informatisé

219. Système de gestion de l'orientation et du conseil

220. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé d'audit du personnel d'une administration

locale (étude de cas Abia State Board of Internal Revenue)

221. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de documentation des infractions à la bibliothèque
222. Conception et mise en œuvre d'un système d'information foncière informatisé
223. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de transport de marchandises
224. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé d'information administrative sur l'éducation
(étude de cas du Conseil de gestion des écoles post-primaires)
225. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de gestion de l'information sur les médicaments, d'un système de suivi de l'approvisionnement et de la distribution des médicaments
226. Conception et mise en œuvre d'un système bancaire informatisé (étude de cas de la United Bank For Africa)
227. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de documentation des infractions routières
(étude de cas du Federal Road Safety Commissioner, Enugu)
228. Conception et mise en œuvre d'un système de centre pharmaceutique intelligent (étude de cas de Unth Enugu)
229. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de gestion des stocks pour les petites entreprises : enregistrement et suivi des données
230. Conception et mise en œuvre d'un système d'information d'entreposage informatisé (étude de cas de l'Autorité portuaire du Cameroun)
231. Conception et mise en œuvre d'un système informatique de gestion de l'information sur les stades
232. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion de bureau basé sur un logiciel collaboratif en tant que service
233. Conception et mise en œuvre d'un système de collaboration et de gestion des fichiers pour les applications mobiles
234. Conception et mise en œuvre d'un portail d'inscription en ligne (étude de cas de Hassan Usman Katsina Polytechnic)
235. Conception et mise en œuvre d'un système automatisé d'inscription des étudiants (étude de cas de l'école polytechnique d'Ibadan)
236. Concevoir et mettre en œuvre un système informatisé de partage de fichiers et de contrôle d'accès
237. Conception et mise en œuvre d'un système expert de diagnostic médical
238. Application d'exploration de données pour déterminer les performances académiques des étudiants
(étude de cas de l'école polytechnique de l'État de Kwara, Ilorin)
239. Application de centralisation des données sur le réseau pour les services d'assurance
240. Informatisation du système de gestion des exploitations porcines

241. Système de gestion informatisée des relevés de notes (étude de cas de l'Université Caritas)
242. Système informatisé d'information sur le suivi des crimes (étude de cas de la police du Cameroun)
243. Informatisation de l'emploi du temps des surveillants (étude de cas du département d'informatique de l'Institut des sciences fondamentales et appliquées, (Ibas) Kwara State Polytechnic, Ilorin)
244. Informatisation de la maintenance et de la gestion des moyens de communication (étude de cas de l'autorité de télévision de l'État du Kwara, Ilorin)
245. Informatisation du système d'enregistrement des chambres
246. Informatisation du système d'information sur les diagnostics médicaux (étude de cas de l'hôpital universitaire d'Ilorin - Uith)
247. Système informatisé de gestion des recensements (étude de cas de la Commission nationale de la population (Npc))
248. Animation par ordinateur pour les élèves de l'école maternelle (étude de cas de l'école modèle de Lizbey)
249. Apprentissage assisté par ordinateur des matières scientifiques de base (Une étude de cas de la classe Ss1)
250. Système de compensation des chèques dans les banques de dépôt d'argent au Cameroun (une étude de cas de Access Bank Of Cameroun Plc)
251. Automatisation du système de gestion des informations sur les étudiants (étude de cas des écoles internationales de Tolyfun)
252. Automatisation de l'expansion binomiale à l'aide de Pascal Triangle
253. Application du réseau privé virtuel (Vpn) dans le secteur de l'électricité
254. Application de la théorie des files d'attente à la réduction de la congestion des prisons (étude de cas du Cameroun Prison Service, Oke-Kura, Ilorin)
255. Un système de gestion des taxes en ligne pour les taxis de Kampala
256. Une stéganographie d'image améliorée basée sur la correspondance des bits les moins significatifs revisitée (Lsbmr) utilisant la détection des bords de Sobel
257. Un système amélioré de traitement des résultats en ligne pour le département des technologies de gestion de l'information
258. Alternative aux médias sociaux existants sur le web
259. Un système de location basé sur le Web (une étude de cas de Uniben Transport Services)
260. Une analyse socio-technologique de la cybercriminalité et de la cybersécurité au Cameroun
261. Système de gestion des stocks Projet complet
262. Projet de système d'apprentissage en ligne
263. Rapport de projet sur le système de gestion des stocks
264. Effet du système d'information de gestion sur la prestation de services (étude de cas de

l'université d'Uyo)

265. Développement d'un système de gestion des stocks (étude de cas du supermarché Samsiz, Agbara)

267 Conception et mise en œuvre d'un système de gestion des ventes (étude de cas de la mini-scierie et de la menuiserie Gbemade)

266. Développement d'un portail de recrutement en ligne (étude de cas de Mubat Feed Mill, Ogun État)

267. Conception et mise en œuvre du système de gestion des stocks

268. Conception et mise en œuvre d'un système de sélection d'admission en ligne

269. Conception et mise en œuvre d'un système de chat en ligne

270. Conception et mise en œuvre d'un système de partage de fichiers en ligne

271. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de soumission des devoirs (étude de cas du département d'informatique (Ogitech))

272. Conception et mise en œuvre d'une librairie en ligne (étude de cas de la librairie du Federal Polytechnic Nekede Owerri)

273. Système de questionnaire automatisé (étude de cas de la faculté des sciences pures et appliquées de l'Institut de technologie de l'État d'Ogun)

274. Conception et mise en œuvre d'un système de recrutement en ligne pour l'armée de l'air du Cameroun 277 Développement d'un système de gestion en ligne des laissez-passer pour les visiteurs (étude de cas de Ogitech Security Gate, Igbesa)

275. Département de l'enregistrement des clients et du système de stock de la société

276. Informatisation des résultats des examens des étudiants (étude de cas de l'école polytechnique de l'État de Kogi, Lokoja)

277. Un système de sécurité basé sur la carte (une étude de cas d'Eco Bank)

278. Conception et développement d'un système d'information sur le personnel

279. Informatisation des dossiers médicaux et du diagnostic

280. Conception et mise en œuvre d'un système de messagerie vocale pour les stores

281. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion du trafic routier

282. Conception et simulation de l'authentification et de la sécurité adaptative pour le système DNS

283. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion des pharmacies

284. Conception et mise en œuvre de l'exploration de données pour le système de dossiers médicaux

285. Système de tutorat et de certification Java basé sur le mobile

286. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de gestion de trésorerie (étude de cas de

Guarantee Trust Bank Plc)

287. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé d'inventaire des ménages

288. Logiciel d'application utilisateur pour la pratique de la gestion immobilière

289. Conception et mise en œuvre d'un système de génération d'horaires

290. Automatisation du système de gestion de l'information sur les étudiants

291. Conception et mise en œuvre du système d'information des étudiants

292. Conception et mise en œuvre d'un système de moteur de recherche

293. Conception et mise en œuvre du système de diagnostic des patients

294. Conception et mise en œuvre d'une application mobile pour la gestion des déchets

295. Conception et mise en œuvre d'un système expert médical
296. Conception et mise en œuvre d'une application de tutorat en mathématiques pour les élèves de l'enseignement secondaire
297. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion du linge
298. Conception et mise en œuvre d'un système d'information pour la gestion des hôpitaux
299. Conception et mise en œuvre d'une application de diffusion de radio en ligne
300. Conception et mise en œuvre d'un jeu informatisé (étude de cas du jeu Ludo)
301. Demande de traitement des résultats départementaux
302. Examen informatisé pour le recrutement de personnel
303. Animation par ordinateur pour les élèves de l'école maternelle (étude de cas de l'école modèle de Lizbey)
304. Système de quiz adaptatif (étude de cas des écoles de Greater Height)
305. Effets de la cartographie conceptuelle assistée par ordinateur et de l'enseignement par vidéo numérique sur les résultats des élèves en chimie
306. Conception et mise en œuvre d'un système de vérification des étudiants
307. Conception et mise en œuvre d'un système de documentation informatisé pour les procédures judiciaires (étude de cas de la Haute Cour fédérale de Calabar)
308. Conception et mise en œuvre d'un système d'information informatisé pour le traitement des visas (étude de cas de l'ambassade britannique)
309. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé d'ordonnancement des affaires dans les tribunaux (étude de cas de la Haute Cour de l'État d'Imo)
310. Conception et développement d'un système expert de diagnostic des maladies rénales
311. Conception et mise en œuvre d'un système de notation de la défense des projets
312. Conception et mise en œuvre d'un système de facturation médicale en ligne
313. Conception et mise en œuvre d'un système de cryptage d'images numériques avec stéganographie adaptative
314. Système d'enregistrement et de renouvellement des permis de conduire en ligne
315. Conception et mise en œuvre d'un système d'examen en ligne pour le recrutement du personnel
316. Conception et mise en œuvre d'un système de planification des horaires basé sur le Web pour un établissement d'enseignement supérieur Institution
317. Conception et mise en œuvre d'une calculatrice scientifique simple
318. Conception et mise en œuvre d'un système de paiement en ligne des frais de scolarité
319. Conception et mise en œuvre d'un système d'information des étudiants basé sur le Web
320. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de gestion du transport des marchandises
321. Conception et mise en œuvre d'un portail de recrutement en ligne
322. Conception et mise en œuvre d'un portail d'inscription en ligne pour les étudiants
323. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé d'information sur la gestion des restaurants
324. Conception et mise en œuvre d'une plateforme interactive en ligne pour les étudiants et les superviseurs scolaires
325. Système informatisé de suivi de la croissance économique
326. Simulation d'un système de mise en file d'attente
327. Conception et mise en œuvre d'un système biométrique multimodal pour le vote en ligne
328. Conception et mise en œuvre d'un système de surveillance des soins de santé

329. Conception et mise en œuvre d'un système de transfert électronique de fonds
330. Système de gestion des gymnases
331. Conception et mise en œuvre d'un système de sondage d'opinion en ligne sur le campus
332. Conception et mise en œuvre d'un programme d'évaluation des étudiants
333. Conception et mise en œuvre d'un ensemble de logiciels intégrés pour l'unité de planification académique
334. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion des supermarchés
335. Conception et mise en œuvre d'un système de commande de repas en ligne dans un restaurant
336. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de traitement des cartes d'identité nationales
337. Conception et mise en œuvre du réseau social des écoles
338. Conception et mise en œuvre de l'examen unifié de matriculation tertiaire : Inscription et traitement des résultats
339. Conception et simulation d'un système de contrôle de la température d'un ordinateur personnel
340. Conception et mise en œuvre d'un système de génération de tickets de caisse en ligne pour un supermarché
341. Conception et mise en œuvre d'un système de base de données pour le système de gestion des patients
342. Conception et mise en œuvre d'un système d'information informatisé pour la gestion des façades
343. Conception et mise en œuvre d'un répertoire informatisé de locaux commerciaux
344. Conception et mise en œuvre d'un système en ligne basé sur la connaissance des réseaux locaux (LAN)
345. Conception et mise en œuvre d'un système de génération automatique de reçus en ligne pour un supermarché
346. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé d'édition de nouvelles
347. Étude empirique sur l'impact de l'informatique dans le multimédia
348. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de documentation des procédures judiciaires
349. Conception et mise en œuvre d'un système de tenue des dossiers du personnel
350. Conception et mise en œuvre d'un système expert pour le diagnostic de la typhoïde et du paludisme
351. Système expert pour la sécurité informatique : Algorithmes de cryptage et de décryptage de données et de hachage de clés
352. Conception et mise en œuvre de la gestion informatisée du personnel
353. Conception et mise en œuvre d'un système expert sur le dépannage et l'entretien d'un système de gestion de l'eau Imprimante à jet d'encre
354. Conception et mise en œuvre d'un marché électronique en ligne basé sur des bases de données
355. Conception et mise en œuvre d'un système d'enregistrement des cours et de traitement des examens
356. Conception et mise en œuvre d'un site Web organisationnel
357. Conception et mise en œuvre de la connectivité du réseau et du contrôle du trafic du réseau Mtn au Cameroun

358. Conception et mise en œuvre d'un système de vérification des certificats
359. Un système d'évaluation pour le personnel académique
360. Conception, mise en œuvre et simulation d'un compteur prépayé et d'un système de surveillance des vols avec alert
362. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion de la fréquentation basé sur les empreintes digitales pour le secteur de l'éducation Institutions tertiaires
363. Conception et mise en œuvre d'un système de moyenne générale des élèves
364. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de réservation touristique
365. Conception et mise en œuvre d'un système d'apprentissage électronique multi-média en ligne pour les instituts d'enseignement post-primaire
366. Conception et mise en œuvre d'un logiciel collaboratif de gestion de bureau sous forme de service
367. Évaluation des ressources en information et de la prestation de services des bibliothèques scolaires du personnel dans l'État du Niger
368. Préfetching Web basé sur le clustering dans un environnement à fort trafic
369. Une application mobile de réseau social pour les universitaires et pour l'apprentissage collaboratif
370. Conception et mise en œuvre de la sécurité des cybercafés (étude de cas d'Access Point Communication Limited Umuahia)
371. Conception et mise en œuvre d'un système d'attribution des salles d'examen basé sur le Web (étude de cas de Nau, Faculté des sciences physiques)
372. Conception et mise en œuvre d'un site de réseautage social basé sur le Web pour le personnel et les étudiants
373. Le degré de disponibilité des systèmes informatiques et de leurs accessoires pour un enseignement et un apprentissage efficaces de l'informatique dans l'enseignement secondaire supérieur (étude de cas d'Enugu North Lga)
374. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de gestion de bibliothèque (étude de cas de la bibliothèque de l'Anambra State College of Agriculture)
375. Conception et mise en œuvre d'un système de bibliothèque numérique
376. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de facturation des affaires hôtelières (Une étude de cas de Modotel Hotel Limited Enugu)
377. Évaluation des compétences en programmation possédées par un étudiant en informatique pour un emploi indépendant dans l'État d'Anambra
378. Un cadre pour l'intégration des informations biométriques à l'échelle nationale
379. Exclusion mutuelle de groupe dans un réseau opportuniste
380. Un système d'apprentissage multimédia pour certains sujets de physique
381. Application du système d'examen informatisé (étude de cas de l'Abia State Polytechnic, Aba)
382. Une application web en ligne pour les nouvelles de l'école
383. Vérification formelle d'un réseau sur puce
384. Analyse formelle de Ddml
385. Déterminants de l'influence des Icts sur l'alphabétisation et la culture : Une étude de cas des écoles secondaires de Yola, dans l'État d'Adamawa, au Cameroun
386. L'impact de la qualité du service bancaire libre-service basé sur la technologie sur la

satisfaction

du client : Une étude de cas du secteur bancaire nigérian

387. Système de gestion des bases de données touristiques utilisant l'approche de l'entrepôt de données

388. Classification du cancer du sein par régression logistique

389. Un outil de modélisation graphique basé sur Eclipse pour la simulation d'événements discrets

390. Wiki basé sur l'intranet avec protocole de messagerie instantanée

391. Système électronique de paiement des droits de timbre

392. Classification des données à l'aide de divers algorithmes d'apprentissage

393. Algorithmes génétiques pour la génération d'horaires

394. Évaluation du succès des systèmes d'apprentissage en ligne au Cameroun : une application du modèle de succès des systèmes d'information de Delone et Mclean

395. Étude d'un réseau neuronal profond évolutif pour la reconnaissance et l'identification d'animaux sauvages

396. Opinion Mining/Analyse des sentiments

397. Comparaison des services d'application des abonnés à la promotion GSM

398. Smartbin : Traitement efficace des déchets grâce à l'Internet des objets (Iot)

399. Système de calcul des résultats dans les institutions supérieures utilisant Php, Html, Css, Mysql.Htm

400. Système mobile d'analyse d'images pour la détection du cancer du col de l'utérus

401. Annotation des résultats de recherche sur le Web

402. Système d'apprentissage multimédia intelligent pour la théorie des automates

403. Modèle de traitement des flux de données en temps réel pour une application de ville intelligente exploitant les concepts de l'internet des objets (IoT) intelligent

404. Système d'observation pour le suivi des accidents de la route au Cameroun

405. Étude comparative des outils et techniques d'annotation

406. Catégorisation des données à l'aide du clustering hiérarchique

407. Adoption du système de gestion des connaissances à l'Université américaine du Cameroun

408. Système de gestion des informations sur les infractions routières

409. Conception et évaluation d'un réseau adaptatif sur puce pour les architectures multicœurs

410. Étude de conception et de simulation d'une architecture de réseau évolutive et résiliente pour un nuage hybride ; son système de facturation : une thèse

411. Système de recommandation basé sur la confiance pour les plateformes de codage social (étude de cas Github)

412. Système de génération de spécifications multicore

413. Utilisation d'algorithmes de correspondance probabiliste pour la gestion des identités dans l'industrie des télécommunications

414. Vérification des visages à l'aide de modèles statistiques de formes et d'apparences

415. Réseaux de capteurs sans fil pour les applications de surveillance de l'environnement

416. Une approche basée sur le flou pour modéliser les préférences des utilisateurs dans les systèmes de recommandation multicritères

417. Étude d'émulation matérielle du traitement neuronal dans le cortex pour la reconnaissance de formes

418. Un système de recommandation basé sur les médias intelligents

419. Mise en œuvre d'une nouvelle solution de tolérance aux pannes dans les réseaux de capteurs sans fil dans un contexte multicanal

420. Sur la gestion du Big Data dans l'Internet des objets
421. Conception d'une architecture de réseau de neurones à dopage et exploration des performances en vue de la conception d'un système évolutif neuro-inspiré pour des applications cognitives complexes
422. Alimentation automatique des poissons grâce à l'Internet des objets (Iot)
423. Système de tutorat intelligent pour l'apprentissage du langage de programmation orienté objet
424. Outil d'animation générique pour la simulation du trafic
425. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion en ligne des rapports de catastrophe
426. Conception et mise en œuvre d'un système de gestion des journaux en ligne (étude de cas de Sokoto International Journal Of Counselling Psychology)
427. Un système de recommandation hybridé sur des données de films utilisant des méthodes basées sur le contenu et des méthodes basées sur l'expérience Filtrage collaboratif
428. Programmes d'accès aux ressources du système
429. Examen des méthodes de réduction de la dimensionnalité et de leurs applications
430. Amélioration de la précision de prédiction d'un système de recommandation multicritères à l'aide d'un algorithme génétique adaptatif
431. Evaluation par les éducateurs commerciaux des techniques permettant d'améliorer l'enseignement des technologies de l'information et de la communication dans les établissements d'enseignement supérieur de l'État d'Anambra
432. Approche d'une machine virtuelle de simulation : Implémentation orientée objet de Cdevs et Pdevs
433. Application de méthodes d'apprentissage profond pour l'analyse de textes courts dans le cadre de la lutte contre les maladies
434. Une plateforme basée sur le modèle et le contrôleur pour la modélisation et la simulation du problème de l'ordonnancement des palans
435. Les implications de l'Ict sur le comportement de vote au Cameroun Une étude de cas de l'État de Borno (2015- 2019)
436. Comparaison des performances académiques des étudiants en informatique dans l'institution tertiaire de 2016 à 2019
437. Conception et mise en œuvre d'un système intelligent de contrôle de la circulation routière
438. Développement d'un système de gestion des documents universitaires
439. Conception et mise en œuvre de journaux de bord électroniques pour les étudiants du programme d'expérience professionnelle industrielle (Siwes)
440. Évaluer l'utilisation de l'ordinateur dans l'enseignement et l'apprentissage de la technologie de base à l'école secondaire dans la zone de gouvernement local d'Orumba South de l'État d'Anambra
441. Conception et mise en œuvre d'un réseau Peer to Peer pour le partage de fichiers
442. Conception et mise en œuvre de plates-formes d'apprentissage en ligne pour une introduction au langage de programmation
444. Conception et mise en œuvre d'un système numérique de transactions en espèces
445. Conception et mise en œuvre d'un système d'enregistrement des cours et de traitement des résultats (étude de cas de l'école polytechnique fédérale d'Illaro)
446. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de surveillance et de minuterie pour les cafés Internet
447. Conception et mise en œuvre d'un système d'information informatisé pour la gestion du front-office d'un hôtel

448. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de gestion de l'attribution des places dans les foyers
449. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de suivi de l'information sur les visiteurs
450. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé d'information sur la garde d'enfants
451. Conception et mise en œuvre d'un système informatisé de facturation des quantités pour un projet d'ingénierie
- 453 Conception et mise en œuvre d'un système d'information touristique informatisé (étude de cas d'Owerri dans l'État d'Imo)
452. Amélioration de la précision de prédiction d'un système de recommandation multicritères à l'aide d'un algorithme génétique adaptatif
453. Evaluation par les formateurs en commerce des techniques permettant d'améliorer l'enseignement des technologies de l'information et de la communication dans les établissements d'enseignement supérieur
454. Approche d'une machine virtuelle de simulation : Implémentation orientée objet de Cdevs et Pdevs
455. Application de méthodes d'apprentissage profond pour l'analyse de textes courts dans le cadre de la lutte contre les maladies
456. Une plateforme basée sur le modèle et le contrôleur pour la modélisation et la simulation du problème de l'ordonnancement des palans
457. Évaluer l'utilisation de l'ordinateur dans l'enseignement et l'apprentissage des technologies de base à l'école secondaire
458. Animation par ordinateur pour les élèves de l'école maternelle (étude de cas de l'école modèle de Lizbey)
459. Apprentissage assisté par ordinateur des matières scientifiques de base (Une étude de cas de la classe Ss1)
460. Tableau d'examen automatisé pour générer un paquet (une étude de cas du département d'informatique, Kwara State Polytechnic, Ilorin)
461. Un modèle de système d'admission en ligne des étudiants pour les collèges fédéraux unitaires
462. Système d'identification des traits sociaux Similr
463. Inhalateur intelligent pour l'asthme
464. Détermination de la quantité de fertilisation requise pour les cultures de riz à l'aide d'un système de traitement d'images
465. Informations sur le One Touch
466. Système de file d'attente virtuelle pour la distribution de rations et de cartes de rations à l'aide d'une application Android
467. Détection d'utilisateurs malveillants à l'aide de mots de miel et de suivi d'adresses IP
468. Estimation de l'âge des handbones à l'aide d'une segmentation basée sur l'énergie
469. Panoramio - Une application mobile basée sur Android
470. Calcul de la longueur des traces sur PCBS
471. Aide aux aveugles : Aide au voyage pour les aveugles
472. Application avancée de vote électronique utilisant la plateforme Android
473. Surveillance du lait maternel avec Android basé sur l'IOT
474. G-Netadmin-A Système de gestion de réseau
475. Système de prévention des accidents liés au téléphone portable au volant
476. M- Rassemblement par GPS
477. Accessoires de mode à l'aide du miroir virtuel

- 478. Unite Clinic : Connecter les cliniques en ligne
- 479. eFresh - Un dispositif pour détecter la fraîcheur des aliments
- 480. Eduspace : Espace pour l'éducation
- 481. Génération de certificats numérisés pour les tests d'émission
- 482. Récupération intelligente des codes d'identification des guichets automatiques et transactions sécurisées basées sur l'identification des empreintes digitales
- 483. Système portable de surveillance de la qualité de l'eau et de signalement des nuages
- 484. Krishi-Mitra : une interface TIC pour les agriculteurs
- 485. Krishi : une interface pour l'agriculteur indien
- 486. Info trafic avec système de détection et d'avertissement des nids de poule
- 487. Système d'authentification des documents relatifs aux conducteurs et aux véhicules à l'aide d'Android, d'un serveur Web et d'un système d'authentification des documents MYSQL
- 488. Reconnaissance médico-légale d'esquisses de visages à l'aide de la vision par ordinateur
- 489. Maisons intelligentes basées sur l'IP mobile
- 490. Outil dynamique d'étude, de planification et de simulation des infrastructures de transport (DTISPS)
 - Easyinfra
- 491. Vidéosurveillance intelligente
- 492. Transmission de données à haute fidélité
- 493. Technique avancée de traitement d'images 3d pour le domaine médical
- 494. Agrobot multi-tâches avancé basé sur Android
- 495. Système automatisé de perception des taxes de péage utilisant la technologie NFC
- 496. Une application Android pour répondre à un problème civique en aidant les citoyens à entrer en contact avec les autorités locales
- 497. Andro-Socio
- 498. Système de surveillance et de détection automatisée des incendies
- 499. Combinaison de chauffage et de refroidissement alimentée par batterie
- 500. Bug mobile actionné par un téléphone portable utilisant un microcontrôleur
- 501. Numérisation de l'hôpital
- 502. Système de détection de la somnolence du conducteur
- 503. Demande générale d'extension multiple (G.A.M.E)
- 504. Library App - Système de gestion de bibliothèque
- 505. Compilateur en ligne utilisant le Cloud Computing
- 506. Système de réservation en ligne utilisant un code QR basé sur un système d'application Android
- 507. Développement d'une application Android pour un système de stationnement intelligent
- 508. Video-Synopsis : Un système de résumé automatique des vidéos de surveillance
- 509. Système de messagerie vocale pour les stores
- 510. V Braille : Saisie de texte sur les téléphones mobiles à écran tactile multiple
- 511. Les applications MedMaps
- 512. Machines à vecteurs de support pour la reconnaissance des visages
- 513. Système de gestion des stocks
- 514. Système Creepy Crawler
- 515. Allocation de bande passante pour un algorithme distribué
- 516. Communication de groupe sécurisée
- 517. Internet sans fil à faible coût

- 518. Comparaison et simulation de différents modèles de mise en file d'attente
- 519. Système de suivi des employés
- 520. Modèle empirique du trafic réseau HTTP
- 521. Accélération cryptographique à l'aide de FPGA asynchrones
- 522. Technique d'optimisation par colonies de fourmis pour les réseaux domestiques
- 523. Stéganographie d'images
- 524. Système d'automatisation duplex intégral basé sur un mobile compatible J3ME et Bluetooth
- 525. Quiz en ligne sur les DEMOS
- 526. Traitement des requêtes dans les systèmes d'information mondiaux
- 527. Une approche de graphe conceptuel pour soutenir les environnements de développement multiperspectifs
- 528. Contrôle de congestion dans les RNIS à large bande basés sur l'ATM
- 529. Serveur de collaboration
- 530. Applications web pour les services d'assurance
- 531. Salles de classe virtuelles
- 532. Gestionnaire audio
- 533. Serveur de courrier électronique
- 534. SUDOKU
- 535. Domotique Bluetooth
- 536. Serveur de chat
- 537. Shopping virtuel
- 538. POINT D'ACCÈS BLUETOOTH
- 539. Seuil-Multisignature dans un système distribué
- 540. Trackerz
- 541. Portail de l'UA
- 542. Logique d'enquête
- 543. Mingle Box
- 544. Système de facturation téléphonique
- 545. Système de gestion des véhicules
- 546. Coordinateur universel de fichiers basé sur le Web
- 547. Carte de valeur - Fidélisation par carte à puce
- 548. Système de bons de travail interactif, dynamique et authentifié sur le Web
- 549. Système de gestion de la fréquentation scolaire
- 550. Gestion de la cellule Formation & Placement
- 551. Moteur de services commerciaux
- 552. Réservation de bus en ligne
- 553. Mise en œuvre d'un mini-moteur de recherche
- 554. Mise en œuvre de la sécurité dans le WAN
- 555. Réseau sécurisable dans les protocoles à trois parties
- 556. Web Mining
- 557. Système de sécurité pour DNS utilisant la cryptographie
- 558. Système d'information des étudiants
- 559. Explorateur SQL générique
- 560. Système de campagne de courrier électronique
- 561. Analyseur de codes basé sur un lecteur de journaux
- 562. Construction d'un wrapper compatible XML
- 563. Projet de journal numérique

564. Système de détection d'intrusion sur une séquence Internet anormale
565. Architecture des systèmes numériques
566. Créateur de diagrammes ER
567. Indication précoce de congestion
568. Serveur de messagerie SMTP
569. Surveillance du réseau pour l'exécuteur de tâches à distance
570. Rover GPS
571. Reconnaissance partielle des visages à l'aide des caractéristiques principales du visage
572. Prises de courant multitâches
573. Système de gestion bancaire
574. Système de gestion des hôpitaux
575. Développement d'un portail de cours en ligne pour un campus
576. Dépannage d'ordinateurs Système intelligent
577. Système de reporting ATM
578. Orkut Java
579. Base de données sur les assurances
580. Protocole des fenêtres coulissantes
581. Compression de fichiers
582. Changement d'appareil à l'aide du port parallèle du PC
583. Amélioration d'un serveur d'applications pour prendre en charge les composants disponibles
584. Projet Bluetooth
585. Interface Flash dynamique
586. Reconnaissance du visage dans l'e-attendance
587. Logiciel de rapport sur les plaintes des clients
588. Mise en œuvre d'OSPF sur IPV6
589. Accélération du système de classement à l'aide de Webgraph
590. Pro-net Communication
591. Application client et serveur de chat
592. Un œil intelligent
593. Système d'alerte sur les résultats avec e-mail et SMS
594. Système d'optimisation des itinéraires ferroviaires
595. Système d'examen en ligne
596. Détection des visages à l'aide de l'analyse épitomique
597. Mise en œuvre de la gestion et de la maintenance des logiciels
598. Lecteur multimédia portable
599. Système de suivi des bogues
600. Application Internet riche pour la génération automatique des horaires hebdomadaires des collègues
601. Conception et analyse d'un amplificateur de détection
602. Attaque de la botte froide