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 (déni 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 Rinjdal

- 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 collèges
- 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 miniscierie
- 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 questionnement 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 oeuvre 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 oeuvre 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-inpiré 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'Ilaro)
- 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 collèges
- 601. Conception et analyse d'un amplificateur de détection
- 602. Attaque de la botte froide