H.M.M Arafath  
التعلم الالي &  
مهندس برمجيات  
حساب إحترافي  
أنا جامعي لجامعة سريواردنابورا بجامعة سري.لدي 2 سنوات من  
تجربة في تدريب نماذج ML ، وتطوير أنظمة البرمجيات ،.يعبر  
تطوير تطبيق النظام الأساسي وتطبيق الويب وتطوير API و  
تعيين  
تجربة المشروع  
مهارات  
تحديد اللغة وإرسال لوحة الأرقام إلى قسم حركة المرور الذين لا يرتدون  
نظام الخوذات مع YOLO5 و TENSORFLOW  
إنذار الكشف عن الحرائق ومشاركة الموقع مع يولوف  
نظام chatbot AI مع NLP و Web Scrapping (NLTK)  
WhatsApp و Automation Automation System  
رسالة نصية إلى الصورة والصورة إلى نظام محول الصور مع محول و  
خوارزميات Defucer  
نظام حضور التعرف على الوجه ، التنبؤ بمصنع الشاي  
نظام  
نظام التنبؤ بالطقس ونظام التنبؤ بأسعار الأسهم ، قرض  
نظام التنبؤ  
نظام الكشف عن سرطان الجلد مع Tensorflow  
نظام عدد البناء ل dedect نوع المنطقة (الريفية أو الحضرية)  
تطبيق مصنع الشاي التنبؤ (مشروع المجموعة) 075 412 3799 ،  
072 991 7284  
arafathbict@gmail.com  
https://lk.linkedin.com/in/a  
Rafath-H-M-M-5AB475252  
59/3A ، F.H-Mawatha ،  
Balangoda ، سري لاناكا  
ML & AI مع Python  
غسيل الويب مع بيثون (BS4)  
اكتشاف الكائن مع يولوف  
رؤية الكمبيوتر مع CV2  
تطوير API ونشره  
رفرفة وتفاعل مواطن  
Django ، Flask ، Node JS ، PHP  
 وورد  
C# ، C ++ ، Java ، SQL ، CSS ،  
 ، جافا سكريبت  
AWS و Azure & Digital Ocean ML و AI Project Experiens  
إنجليزي  
التاميل  
تم تطوير محرك Sinhalasearch لعميل الولايات المتحدة الأمريكية ssebowa.org  
نظام نقاط البيع لمتجر الطلاء التداول العالمي  
المخزون عبر الإنترنت ونظام نقاط البيع لمتجر RedApple  
موقع إيجار وبيع السيارات لعملاء المملكة المتحدة nsautotrading.co.uk  
نظام إدارة الأسهم لمتجر الهاتف الصوتي  
فاتورة ومولد تقارير لمتجر التداول العالمي  
تم تطوير موقع على الويب لجامعة ماجليس في سريواردنبورا  
 http://jpuramajlis.com/ مشروع للعملاء  
بكالوريوس تكنولوجيا الاتصالات (مع مرتبة الشرف)  
في تكنولوجيا البرمجيات (BICT) (UG)  
جامعة سريواردنابورا  
  
مشروع Engine Engine (Django ، Web Crapping)  
SHOP POS SYSTEM و IVOICE ، نظام مولد الباركود (C#) (. Net)  
تطبيق ويب مصنّف بالسيارة  
تطبيق ويب على الإنترنت متعدد المدن (WordPress)  
تطبيق الويب المعدل التراكمي والتطبيق على الويب  
تطبيق ويب لبروت الدردشة  
فرع متعدد على الإنترنت POS الجرد تطبيق الويب  
نظام نقاط البيع في الوقت الفعلي ونظام الراب مع رفرفة (تطبيق جوال)  
تطبيق التنبؤ بأمراض النبات  
لوحة Arduino التي تتحكم في تطبيق الهاتف المحمول  
خبرات مشروع جرد المحمول وتجارب مشروع تطبيقات الجوال  
BDR Pulasthi Gunawardhana  
محاضر كبير  
قسم المعلومات والاتصالات ،  
كلية التكنولوجيا ،  
جامعة سريواردنيبورا ،  
Dampe - Pitipana RD ، Homagama.  
0774886388  
pulasthi@sjp.ac.lk  
السيد شاميلا كاروناتيلاك  
محاضر  
قسم المعلومات والاتصالات ،  
كلية التكنولوجيا ،  
جامعة سريواردنيبورا ،  
Dampe - Pitipana RD ، Homagama.0764608026  
chamilakarunatilake@sjp.ac.lk  
تصريح  
أفعل هنا من خلال التصديق على أن المعلومات أعلاه صحيحة ودقيقة  
إلى حد علمي.  
تاريخ 04/25/2023  
عرفاث