

Kadel Saleh



+4560474336

whatisthepoll@gmail.com

Født: 2000

Introduktion - lidt om mig

Generalt:

Jeg er en person, der håber på at udvikle, mig selv med mit arbejde, og jeg har det næsten som en forventning.

Arbejde:

Jeg kan arbejde med stort pres, og der kan derfor forventes at arbejdet bliver lavet færdigt dog med acceptable arbejdsvilkår.

Kultur:

Jeg har det let med den aktuelle digitale verden.

Jeg har kendskab til aktuelle sociale medier og nyheder.

Jeg er multikulturel.

Transport:

Jeg anvender offentlig transport og cykel, da det er mere miljøvenligt.

Jeg bor nær Taastrup tog station.

Personlighed:

Jeg er: detaljeorienteret, resultatorienteret, helhedsorienteret, imødkommende, stille, rolig, venlig, optimist, samarbejdsvillig, tålmodig, modig, fleksibel, selvstændig, struktureret, proaktiv, reaktiv, konstruktiv, målrettet, dedikeret, lære ivrig, nysgerrig, strategisk, taktisk og analytisk.

Politisk:

Jeg er: lovlydig borger, liberal, equalist, FN og demokrati støtter.

Jeg har en ren straffeattest.

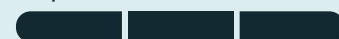
Fritid:

Jeg: lærer noget nyt, læser fagbøger, oplever online kurser, researcher, læser nyheder og oplever noget socialt.

IT-erfaring

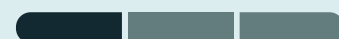
CMD: CTRL+C.:

Ekspert



BATCH FOR CMD.:

Let øvet



CMD: CD, DATE, TIME, COPY, COLOR, START, TASKLIST, SHUTDOWN, SYSTEMINFO, RENAME, REN, RD OG PAUSE.:

Let øvet



CMD: NETSTAT, NETUSER, ECHO, TASKKILL, WMIC(SHARE DELETE), RMDIR, MKDIR, FIND, DIR, EXIT OG CLS.:

Let øvet



Arbejdserfaring

CHAUFFØR - DOMINO'S PIZZA

November 2021 - December 2021

Arbejdsopgaver:

Levering af mad med anvendelsen af elcykel.

KØKKENMEDARBEJDER - KFC

November 2021 - November 2021

Arbejdsopgaver:

Klargørelse af frosen mad, madlavning og rengøring.

SERVICEMEDARBEJDER - COOP KVICKLY TAASTRUP

Februar 2018 - November 2018

Arbejdsopgaver:

Mine arbejdsopgaver har været:

At betjene en kasse for så at ekspedere.

At hjælpe kunder med at finde varer.

At sætte varer på hylderne.

At registrere ikke registreret varer.

At sortere varer på hylderne og i lager.

At hjælpe til i næsten alle afdelinger for salg.

At sætte varer tilbage i lager for opbevaring.

At hjælpe til med at tælle varer.

At holde orden i flaske rummet og udskifte flaske automaternes lagerrum.

At gøre rent efter uheldigheder.

At sætte udendørs ting indendørs nær lukketid.

At sætte ting udenfor nær åbningstid.

At vejlede kunder for events.

At indsamle varer som ikke må sælges til lager området.

At sætte returneret vare på plads.

Det blev jeg særlig god til:

At arbejde med kunder og forskellige varer i bestemte tidsperioder.

BATCH PROJEKTER: MATRIX, TILFÆLDIGT NUMMER OG CMD STARTER.:

Let øvet



PYTHON PROJEKT: TALE GENTAGER.:

Let øvet



PYTHON PROJEKTER: CMD, TASTATUR PRINTER, COMPUTERMUS PRINTER OG MIDTERSTE BOGSTAV FINDER.:

Let øvet



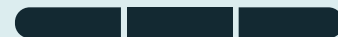
VBS PROJEKTER: KOGNITIV ADFÆRDSTERAPI, TEKST TIL TALE OG KORT TANKE GUIDE.:

Let øvet



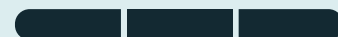
OPSÆTNING OG BRUG AF TELEFONER MED ANDROID ELLER IOS.:

Ekspert



DOWNLOADNING OG OPSÆTNING AF SPIL TIL WINDOWS, IOS, ANDROID, XBOX OG PLAYSTATION.:

Ekspert



Uddannelse

MEDIALOGI (BACHELORUDDANNELSE)[IGANGVÆRENDE] - AALBORG UNIVERSITET

2022 - 2022 (Mellemlang videregående uddannelse)

Brug af Unity.
Programmering til unity.
Fotografering.
Grafisk design analyse.
Interaktiv applikations udvikling med unity.

IT-TEKNOLOG (ERHVERVSAKADEMIUDDANNELSE) [IKKE FÆRDIGGJORT] - KEA - KØBENHAVNS ERHVERVSAKADEMI

2021 - 2021 (Kort videregående uddannelse)

Fagene med eksempler på det lærte:

Indlejrede systemer:
Lodning af hardware, samling af hardware, PCB design til produktion med altium designer, IoT, hardware, adskillelse og samling af stationær computer og mere.

Programmering:
Python. Micropython. Programmering til esp32 med forskellige sensore og aktuator. Thonny og et andet IDE. Downloadning, opsætning og brug af microsoft teams. Python programmering og kodning og mere.

Server:
Downloadning, opsætning og brug af windows server 2019 med vmware, DHCP, reverse lookup zone, AD, brug af microsoft azure, virtualisering, downloadning, opsætning og brug af vmware player og mere.

Netværk:
Internet, internet service, ISP, TCP, netværk kerne, netværk periferi, netværksteknologier, IoT, OSI-modellen, TCP/IP-modellen, forskellige protokoller og mere

Virksomhed:
Kanban, scrum, pecha kucha og mere.

DIPLOMINGENIØR - ELEKTROTEKNOLOGI [IKKE FÆRDIGGJORT] - DTU - DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET

2021 - 2021 (Mellemlang videregående uddannelse)

Jeg fik en introduktion til elektroteknik.

SOFTWARE ENGINEERING (BACHELORUDDANNELSE) [IKKE FÆRDIGGJORT] - SDU - SYDDANSK UNIVERSITET

2020 - 2020 (Mellemlang videregående uddannelse)

Jeg fik lært om java, lidt programmering med java, lidt om statistikker og noget om computersystemer. Basal java kodning.

C PROJEKTER: LIGE OG ULIGE TAL TJEKKER OG HVILKET NUMBER ER STØRST TJEKKER.:

Let øvet



SIKKER KONFIGURERING AF WINDOWS 10 INDSTILLINGER, INKL. SERVICES OG FUNKTIONER.:

Øvet



MOBIL DATA OVERFØRSEL OG REPARATION MED WINDOWS 10 SOFTWARE.:

Let øvet



ANDROID MOBIL DATA UDTRÆK MED WINDOWS 10 SOFTWARE.:

Let øvet



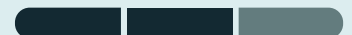
KONFIGURERING OG BRUG AF APACHE2 SERVER.:

Let øvet



DOWNLOAD, OPSÆTNING OG BRUG AF FORSKELLIGE IDE FOR FORSKELLIGE PROGRAMMERINGSSPROG.:

Øvet



BRUG AF POWERSHELL.:

Let øvet



HØJERE TEKNISK EKSAMEN (HTX) (GYMNASIAL UDDANNELSE) AUGUST 2016 – JUNI 2020 - JEG STARTEDE I HTX ROSKILDE OG SKIFTEDE TIL NEXT - VESTSKOVEN GYMNASIUM & HF

2016 - 2020 (Gymnasiale uddannelser)

Studieretningen var Bioteknologi A, Matematik A.
Fagområderne som blev gennemgået:
Bioteknologi på A niveau.
Dansk på A niveau.
Engelsk på A niveau.
Matematik på A niveau.
Teknikfag digitalt design og udvikling, Robotter på A niveau.
Fysik på B niveau.
Idéhistorie på B niveau.
Kemi på B niveau.
Teknologi på B niveau.
Kommunikation og it på C niveau.
Psykologi på C niveau.
Samfunds-fag på C niveau.
Naturvidenskabeligt grundforløb.
Produktudvikling.
Karakter gennemsnit: 5,2.

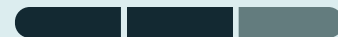
Downloadning, opsætning og brug af SQLite i windows 10.
Downloadning, opsætning og brug af teamviewer i windows 10.
Downloadning, opsætning og brug af inkscape og gimp.
Spil udvikling med unity og C#.
Downloadning, opsætning og brug af visual studio, unity hub og unity.
SQL kodning.
HTML5 og CSS3 kodning.
Og mere.

FOLKESKOLE - MØLLEHOLMSKOLEN

Afsluttet: 2016 (Folkeskole)

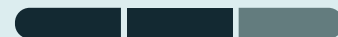
DOWNLOADNING, OPSÆTNING OG BRUG AF FORSKELLIGE TYPER AF LINUX TERMINALER I WINDOWS 10.:

Øvet



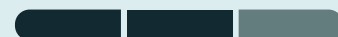
DOWNLOADNING OG OPSÆTNING SAMT BRUG AF DOCKER I LINUX OG WINDOWS 10.:

Øvet



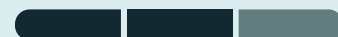
DOWNLOADNING OG OPSÆTNING TIL PRIVAT TABLET FORBRUG OG KONFIGURERING OG BRUG AF TABLET.:

Øvet



ADSKILLELSE OG SAMLING AF BÆRBAR COMPUTER.:

Øvet



Kurser

INTRODUCTION TO TERRORISM THREAT ANALYSIS

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Om terrorisme.
Definitioner: Terrorisme og trussel.
Terrorisme analyse metode.
Data indsamling, behandling og analyse.
DocNovus NLP værktøj.
Terror threat analytics applikation.

DIGITAL VOICE CLONING USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN 2022

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Om og lidt brug af lyrebird.
Om voice clonning og forskellige værktøjer.
Demonstrationer af forskellige AI værktøjer.
Cases.
Diskussion om AI stemme værktøjer.

PARAMETER TAMPERING | BUG BOUNTY HUNTING

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Burp suite: Intercept, repeater og intruder.
Manipulation af parameter:
Overdreven tillid til kontrol på klientsiden.
Logisk sårbarhed på højt niveau.
Lavt niveau logisk fejl.

REVERSE ENGINEERING 1: X64DBG DEBUGGER FOR BEGINNERS

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Downloadning, installering og brug: x64dbg og detect it easy.
Downloadning: crackme.
Teori: crackme og assembly sprog.
X64dbg:
Debugger stepping.
Stepping in calls.
Breakpoints med og uden strings.
Reversing jumps.
Patching.

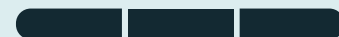
OWASP ZAP FOR PENTESTING AND BUG BOUNTIES FROM SCRATCH FREE

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Brug:
OWASP ZAP.

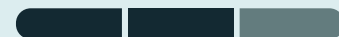
KONFIGURERING OG SIKKER BRUG AF OUTLOOK/HOTMAIL/LIVE MAIL.:

Ekspert



DOWNLOADNING, OPSÆTNING TIL BRUG, KONFIGURERING OG SIKKER BRUG AF PROTONMAIL TIL ANDROID OG WEB.:

Øvet



PYTHON PROJEKTER: NIC DATA PAKKE FANGER OG AI ASSISTENT.:

Let øvet



PYTHON PROJEKTER: EXPLOIT SCRIPT OG KENDTE NETVÆRKER SCANNER TIL WINDOWS.:

Let øvet



PYTHON PROJEKTER: SSH BOTNET TIL SSH PASSWORD CRACKING OG METASPLOIT SCRIPT:

Let øvet



PYTHON PROJEKTER: FTP ANON LOGIN SCANNER OG PORT SCANNER MED TCP FULL CONNECT SCAN.:

Let øvet



ETHICAL HACKING AND THREAT HUNTING USING WIRESHARK

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Teori: TCP/IP, indkapsling, IOC og trusselsjagt.

Brug:

Wireshark.

Get-fileHash.

Virustotal.

WEB APPLICATION HACKING & PENETRATION TESTING

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Download, installation og brug: XAMPP, DVWA og Mutillidae.

Brug:

Online whois lookup.

Netcraft.

Robtex.

Injektions fejl: SQL, NoSQL, OS og LDAP.

Online hash cracking.

Burp suite community: Intercept og options.

Brudt autentificering: cookie manipulation og brugernavn høstning.

Følsom data eksponering: udsat stier af robot.txt og følsom informations afsløring.

Xxe sårbarhed.

Brudt adgangs kontrol: Usikker direkte objektreference, Lokal filinkluderingsfejl og

Fjernfilinkluderingsfejl.

Sikkerhedsfejlkonfiguration: Mappe browsing og problem med ubegrænset filupload.

XSS: Vedholdende og reflekteret.

CSRF.

Teori:

Usikker deserialiseringssårbarhed.

Råd til komponenter med kendte sårbarheder.

Logning og overvågning.

Omdirigeringer samt råd til det.

MINI PYTHON PROJECTS

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Programmere 7 python projekterne med titlerne:

+ Make animation using turtle library

+ Convert .mp4 to .gif

+ Make a barcode generator

+ Make internet speed checker using python

+ Make notification app using python

+ Make your own wikipedia

+ Make your own dictionary app

BECOME COMPUTER FORENSICS EXPERT & START YOUR CAREER!

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Hvad elektroniske beviser er.

Proceduren og faserne for erhvervelsen af elektroniske beviser.

Årsagerne til proceduren.

Hvad disk imaging er.

Brug af FTK imager fra accessdata.

Brug af hex workshop: hex editor.

Brug af AccessData's Forensic Toolkit-FTK The Complete Analysis Tool.

Brug af AutoPsy.

Brug af fdisk, parted, mkdir, mount og dcfldd.

Brug af dff gui.

INTRODUCTION TO WINDOWS SERVER ADMINISTRATION

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Windows server 2008 R2.

Windows server 2012 R2.

Primær subsystemer i computersystemer.

Hvad Sysprep og server image manager bruges til.

BIOS, forskellige system indstillinger for konfiguration og håndtering af server.

Hvad enhedsdriver er, hvad det bruges til og hvordan man håndtere dem.

Processen for opdeling af disken.

Fejlfinding metodologi.

Software.

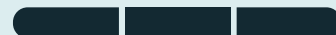
PYTHON PROJEKTER: UNIX PASSWORD CRACKER OG ZIP-FILE PASSWORD CRACKER.:

Let øvet



DOWNLOADNING, INSTALLATION OG BRUG AF APPLIKATIONER TIL SIKKER PRIVAT FORBRUG TIL ANDROID OG IOS.:

Ekspert



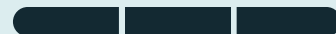
DOWNLOADNING, OPSÆTNING OG BRUG AF EFTERFORSKNINGSAPPLIKATIONER TIL KALI LINUX VÆRT.:

Let øvet



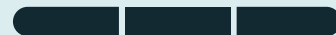
KONFIGURERING OG BRUG AF CHROME OS.:

Ekspert



SIKKER KONFIGURERING OG BRUG AF TELEFONER MED ENTEN ANDROID ELLER IOS.:

Ekspert



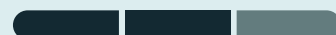
DOWNLOADNING OG OPSÆTNING AF PARROT OS SAMT BRUG AF OPERATIV SYSTEMET.:

Let øvet



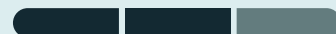
DOWNLOADNING OG OPSÆTNING AF VIRTUALBOX SAMT BRUG AF APPLIKATIONEN I LINUX OG WINDOWS 10.:

Øvet



DOWNLOADNING OG OPSÆTNING AF BROWSER TIL KALI LINUX OG WINDOWS 10 VÆRT.:

Øvet



DOWNLOADNING, OPSÆTNING, OPDATERING OG BRUG AF OPERATIV SYSTEM TIL ENKELT COMPUTER VÆRT.:

WIM.
RAID.
Elektronisk lagring.
Disk typer.
Præstations overvågning.
Logging.
UAC.
SAN, NAS, iSCSI og fiber channel.
Storage explorer.
ITIL.
System information.
Event viewer.

DATABESKYTTELSESFORORDNINGEN (GDPR)

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Formålet med GDPR.
Rettigheder og regler.
Hvad organisationer kan gøre for at overholde GDPR reglerne og mere.
Databeskyttelsesansvarlige(DPO) rolle i GDPR.
Retningslinjer for beskyttelse af personoplysninger for mikrovirksomheder.
Fem trin som organisationer kan implementere for at sikre cloud-baseret miljøer.
Hvordan GDPR påvirker den private person og dennes databeskyttelsesrettigheder.

UNIVERSITY | DRASTICALLY IMPROVE YOUR STUDY SKILLS IN 1 HOUR

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Hvad der får en til at lære optimalt.
Hvordan man tager noter med teknikker og strategi.
God hukommelse metode.
Hvordan man forbereder sig til eksamen.
Planlægning af dagene for studiet.
Læringsmetoder.
Stress kontrol metode.
Løsninger mod nervøsitet.

GET STARTED WITH PROGRAMMING IN C: FULL COURSE

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

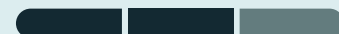
C kodning.
C kommentar, kode bibliotek, kode struktur, printf, variabler, data type erklæring for int, double og float, værdi indsættelse med printf, %d, %f, %lf, addition, division, brug af %, escape tegn med n, betinget erklæring med !, scanf, array og for-loop.
Brug af gcc.
Eksekvere en fil med terminalen.

TRAILER COURSE: GET STARTED WITH PROGRAMMING IN C

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

C kodning.
C kommentar, kode bibliotek, kode struktur, printf, variabler, data type erklæring, værdi indsættelse med printf og %d og addition.
Brug af gcc.
Eksekvere en fil med terminalen.

Øvet



DOWNLOADNING, OPSÆTNING OG BRUG AF SIKKERHEDS APPLIKATIONER TIL WINDOWS 10 OG KALI LINUX VÆRT.:

Let øvet



DOWNLOADNING, OPSÆTNING OG BRUG AF EFTERFORSKNINGSAPPLIKATIONER TIL WINDOWS 10 VÆRT.:

Let øvet



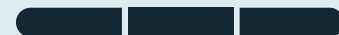
KONFIGURERING AF PROXY OG WEBPROXY TIL ENKELT COMPUTER VÆRTSFORBRUG.:

Let øvet



BRUG AF FORSKELLIGE BROWISERE OG ÆNDRE INDSTILLINGERNE SAMT DOWNLOADNING OG OPSÆTNING AF UDVIDELSER.:

Ekspert



KODNING MED VBS I WINDOWS 10 MED NOTEPAD.EXE.:

Let øvet



KODNING MED BATCH I WINDOWS 10 MED NOTEPAD.EXE.:

Let øvet



PRACTICAL INTRODUCTION TO PYTHON

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Kodning med python.

Python variabler, datatyperne: float, integer og string, print med og uden indsættelse af variabel, betinget erklæring med og uden !, kommentar, bruger input, addition og division, "typecasting" med float og int og relations tegn.

Brug af Jupyter notebook.

COMMAND LINE ARGUMENTS FOR BEGINNERS

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Terminalen i macOS.

Kommando'erne: pwd, ls, cd, mkdir, mv og cp.

Brug af kommando'erne til: navneændring for filer, skiftning af arbejdsmappen, oprette mapper, se arbejdsmappens sti, se arbejdsmappens indhold, flytning af filers placering og kopiering af filer med samme eller nyt navn.

Brug af vim i terminalen for fil oprettelse, indholdsvisning, redigering og kodning.

INVENTORY CONTROL TECHNIQUES

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Lagerstyrings årsager og konsekvenser.

ABC analyse af beholdning.

Brug af ABC analyse.

Pareto princippet.

V-E-D klassificering.

H-M-L klassificering.

F-S-N klassificering.

S-D-E klassificering.

S-O-S klassificering.

G-O-L-F klassificering.

X-Y-Z klassificering.

EOQ teknikken og modellen.

Brug af Wilson EOQ model eller Wilson formellen.

BASIC INTRODUCTION TO MALWARE ANALYSIS

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Statisk malware analyse.

Dynamisk malware analyse.

Automatiseret malware analyse.

Netværk, vært og code baseret analyse.

Brug af VirusTotal, JOEsandbox, PE studio, RegShot, procmon, telerik fiddler web debugger, wireshark, microsoft network monitor og ollydbg.

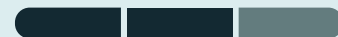
BRUG AF TERMINALEN I KALI LINUX OG BLACKARCH.:

Let øvet



DOWNLOADNING OG OPSÆTNING AF APPLIKATIONER FOR KALI LINUX OG WINDOWS 10.:

Øvet



DOWNLOADNING, OPSÆTNING OG BRUG AF FIREWALL APPLIKATIONER TIL END HOST FOR KALI LINUX OG WINDOWS 10.:

Let øvet



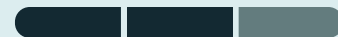
DOWNLOADNING OG OPSÆTNING SAMT BRUG AF BLACKARCH.:

Let øvet



DOWNLOADNING OG OPSÆTNING SAMT BRUG AF KALI LINUX.:

Øvet



BRUG AF KALI LINUX SIKKERHED.:

Let øvet



CYBER SECURITY THREAT INTELLIGENCE RESEARCHER PREVIEW

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

De forskellige faser for cyber trussel intelligens.

Cyber intelligens jagt.

Statisk malware analyse for information udtrækning.

Dynamisk malware analyse for information udtrækning.

Korrelationer, mere malware analyse for information udtrækning og samling samt klassificering.

Trussel aktør attributter og billeddannelse.

Tracking med malware analyse og OSINT.

Nedtagning med og uden samarbejde.

FUNDAMENTALS OF FRESHSERVICE (IT HELPDESK)

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Hvordan man bruger Freshservice til it support.

CERTIFIED SECURITY ANALYST TRAINING PREVIEW

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Hvad sikkerhed og informationsteknologi sikkerhed er, og hvordan man beskytter information fra uberettiget adgang, offentliggørelse, afbrydelse, modifikation, inspektion, registrering eller destruktion.

Søjlerne af informations sikkerhed: fortrolighed, integritet, autentificering, autorisation, tilgængelighed og ikke-afvisning.

Sikkerhedsanalyse og behovet for sikkerhedsanalyse.

Tyveri, bedrageri/forfalskning, uautoriseret adgang til oplysninger, aflytning/ændring af data og tab af data.

Vigtige aktiver at beskytte: aktiver, netværksinfrastruktur, personlige data, tilgængeligheden af netværk og legitimationsoplysninger.

ETHICAL HACKING - BASICS (KALI 2021)

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Hvad følgende er: "reconnaissance", "scanning", "gaining acces", "maintaining acces" og "clearing tasks".

Hvordan man kommer igennem de forskellige faser med: spiderfoot, nmap, metasploit, msfvenom og hashcat.

THE COMPLETE ETHICAL HACKING COURSE FOR ABSOLUTE BEGINNERS

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Hvad etisk hacking er, typer, processen, terminologier, færdigheder og værktøjer.

Hvad "reconnaissance" er, "footprinting" og "fingerprinting".

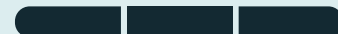
BRUG AF COMMAND PROMPT I WINDOWS 10.:

Let øvet



KONFIGURERING OG BRUG AF WINDOWS 10 SIKKERHED.:

Ekspert



DOWNLOAD, OPSÆTNING OG BRUG MICROSOFT OFFICE-PAKKEN 2019. BRUG AF FORSKELLIGE OFFICE-PAKKER.:

Let øvet



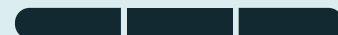
SØGNING MED ONLINE INTERNET SØGEMASKINER.:

Ekspert



GOOGLE DREV, DOCS, SHEETS, SLIDES OG GMAIL.:

Ekspert



INGENIØR DESIGN MED UNITY APPLIKATIONEN.:

Let øvet



JAVASCRIPT KODNING.:

Let øvet



BASH SHELL AND SCRIPTING FUNDAMENTALS

Afsluttet 2022 - Kursuslængde: 1 dag

Brug af #!/bin/bash til bash shell scripting.
Linux bruger oprettelse og konfigurerings med bash shell.
System konfigurerings med bash shell.
Standard input og output med bash shell.
Omdirigerings med og uden forskellige filter af input og output med bash shell.
Variabler i bash shell.
Midlertidige og permanente variabler i bash shell.
PID af bash shell med bash shell.
Bash shell kontrol operatører tegn.
Bash shell variabel erstatning.
Bash shell bg og fg brug.
Bash shell alias brug og scripting.
Bash shell argumenters værdi og brug af dem til scripting.
Bash shell scripting med for-loop, if-then-else og while-loop.
Bash filer som man kan benytte sig af til scripting og mere.
Exit status og bash shell scripting med det.
Dollar tegnets brug i bash shell og bash shell scripting.
Bash shell ekspansion.
Bash shell aritmetik.
Bash shell værdi substitution.
Bash shell baglæns strå streks brug til scripting.
Bash shell betinget erklæringer.
Brug af kommandoer i bash shell scripting.
Bash shell miljø sti brug og modificering.
Hvad init og gør.
Hvad runlevel er, hvordan det bruges og hvor det er placeret i et linux system samt brug til scripting.
Bash shell scripting med exec.
Brug af case i bash shell scripting.
Bash shell input med read.

APP LOCALIZATION IN ANDROID - REACH MORE USERS GLOBALLY

Afsluttet 2021 - Kursuslængde: 1 dag

Hvad beliggenhed betyder i sammenhæng med software.
Android app java programming til sprogmæssig ændring i app til beliggenhed.

LEARN ETHICAL HACKING FROM SCRATCH

Afsluttet 2021 - Kursuslængde: 1 dag

Opsætning af virtual maskiner med vmware og virtualbox.
Opsætning af apache2 og metasploitable2.
Det basale med kali linux, og hver brugt komponent til det praktiske.
Netværk hacking med værktøjerne: airodump-ng, Wireshark, aireplay-ng, aircrack-ng, wash, reaver, crunch, netdiscover, nmap, arpspoof og bettercap.
Hacking med værktøjerne: metasploit, rsh-client, nexpose, evilgrade, bdfproxy, BeEF, netcat, sqlmap og ZAP.
Malware udvikling med værktøjerne: veil, autoit, characters og weeveily.
Informations indsamling med værktøjerne: maltego, whois, netcraft, robtex, knockpy og dirb.
Sende fake mails vha. sendemail kommandoen og web hosting.
Teoretisk viden og praktisk viden om: sql injektioner, persistent/Stored XSS, reflected XSS og dom based XSS.
Sikkerheds muligheder for de praktiske angreb, som man kommer igennem med kurset.

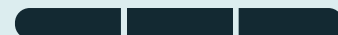
C KODNING.:

Let øvet



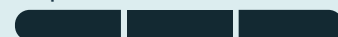
SOCIALE MEDIER.:

Ekspert



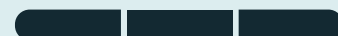
SPILLE KONSOLSPIL MED PLAYSTATION OG XBOX SERIERNE.:

Ekspert



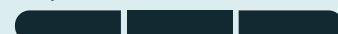
SPILLE COMPUTERSPILE (STRATEGI, EVENTYR, MOBA, ACTION, SANDKASSE, FPS, MMO/MMORPG OG MANGE FLERE).:

Ekspert



SPILLE TELEFONSPIL MED ANDROID OG IOS OPERATIV SYSTEMERNE.:

Ekspert



Kørekort

JEG HAR FLG. KØREKORT:

- Almindelig bil (B)

INTRODUCTION TO OS COMMAND INJECTIONS

Afsluttet 2021 - Kursuslængde: 1 dag

Virtualbox.

Få kali linux terminal kommando'er til skift af adgangskode og docker samt følgende: which, wget, ifconfig, sleep, netstat, :, ls, uname, ps, whoami, pwd og chown.

Windows terminal kommando'er: whoami, ver, ipconfig, netstat, tasklist, where, ping, timeout og dir.

Opsætning af web-dvwa.

Opsætning commix testbed.

Hvad OS kommando injektioner er, hvad det kan gøre, og hvordan det bruges.

Hvad blind OS kommando injektioner er, hvad det kan gøre, og hvordan det bruges.

Hvad Out-of-band angreb er, hvad det kan gøre, og hvordan det bruges.

Brug af commix.

Brug af weevevly.

Brug af msfvenom.

Brug af metasploit.

Sikkerhedsmuligheder mod OS kommando injektioner.

NETWORK PROTOCOL FUNDAMENTALS

Afsluttet 2021 - Kursuslængde: 1 dag

OSI modellen.

TCP/IP modellen.

TCP, UDP og IP.

SNMP, DNS, DHCP, FTP, NFS, iSCSI og SMB.

SSH, telnet og RDP.

SMTP, POP3 og IMAP.

HTTP.

CYBERSECURITY 101: ADOPTING A SECURITY MINDSET

Afsluttet 2021 - Kursuslængde: 1 dag

CIA model.

Områder af cybersikkerhed.

Trussel modeller og vurdering.

Typer af hackere.

Rød hold, blå hold og lilla hold.

13 forskellige typer malware.

NIST og CVE.

Om OWASP.

Google chrome udvikler værktøjslinjen.

CTF.

OWASP Juice Shop og gennemgang af 2 udfordringer.

XSS.

PYTHON PROJECT : JARVIS AI VOICE ASSISTANT (2022)

Afsluttet 2021 - Kursuslængde: 1 dag

Hvordan man laver en AI assistent med stemme med python.

Programmering af en AI assistent, som kan afspille music, søge på internettet med en browser, sige tidsmæssige hilsner, optage og registrere stemmer og ord, starte applikationer, sende mail, sende en whatsapp besked, hente nye nyheder og tage ordre ved brug af de registrerede ord.

STAY ANONYMOUS ONLINE - DARKNET, TOR, WHONIX, TAILS & KALI

Afsluttet 2021 - Kursuslængde: 1 dag

Hvad forskellen er mellem surface, deep & dark web.

Hvad TOR er, hvordan det virker, hvordan man kan tilgå og anvende TOR.

Hvordan man bruger Tails OS, og hvad det er.

AMAZING AI: MUSIC EDITING WITH DEEP LEARNING

Afsluttet 2021 - Kursuslængde: 1 dag

Anvendelsen af google colab.

Programmering i google colab.

Anvendelse af AI til registrering af komponenters brug i det valgte musik.

Brug af spleeter.

HOW TO CREATE AND EMBED MALWARE (2-IN-1 COURSE)

Afsluttet 2021 - Kursuslængde: 1 dag

Hvordan man laver malware til android, windows og linux.

Hvordan man bruger malware.

Kryptering af malware.

Indhentning af oplysninger vha. malware.

Brug af antimalware for windows.

Brug af msfvenom.

Brug af metasploit.

Brug af ngrok.

Brug af termux.

ENGLISH LAUNCH: LEARN ENGLISH FOR FREE - UPGRADE ALL AREAS

Afsluttet 2020 - Kursuslængde: 1 dag

ESSENTIAL SWEDISH: LEARN OVER 200 SWEDISH WORDS & PHRASES

Afsluttet 2020 - Kursuslængde: 1 dag

3 MINUTE GERMAN - FREE TASTER COURSE | LESSONS FOR BEGINNERS

Afsluttet 2020 - Kursuslængde: 1 dag

SELL DOMAINS AND WEB HOSTING UNDER YOUR NAME

Afsluttet 2020 - Kursuslængde: 1 dag

Fra valg af virksomhed for samarbejde til opsætning af hjemmeside og salg af domains og web hosting.

NEWBIE TRAFFIC WEB SYSTEM

Afsluttet 2020 - Kursuslængde: 1 dag

Analysering af besøgs data fra hjemmesider.

HSE/GED/TASC/HISET PREP: MATH (UNIT 3 - NEGATIVE NUMBERS)

Afsluttet 2020 - Kursuslængde: 1 dag

Matematiske begreber på engelsk.

WEB DEVELOPMENT BY DOING HTML / CSS FROM SCRATCH

Afsluttet 2020 - Kursuslængde: 1 dag

Udvikling af hjemmesider med HTML5 og CSS.

Programmering med HTML5 og CSS.

HSE/GED/TASC/HISET PREP: MATH (UNIT 2 - WORD PROBLEMS)

Afsluttet 2020 - Kursuslængde: 1 dag

Ord der bliver brugt i matematik, når der tales på engelsk om matematiske beregninger.

HOW TO CREATE CHATBOTS WITHOUT CODING - COMPLETE COURSE

Afsluttet 2019 - Kursuslængde: 1 dag

Hvad Cognigy AI er, og hvordan det bruges til forskellige formål.

MINDSET OF ETHICAL HACKING WITH SOME SKILLS NEEDED

Afsluttet 2019 - Kursuslængde: 1 dag

FUNDAMENTALS OF COMPUTER HACKING

Afsluttet 2019 - Kursuslængde: 1 dag

START KALI LINUX, ETHICAL HACKING AND PENETRATION TESTING!

Afsluttet 2019 - Kursuslængde: 1 dag

INTERMEDIATE SQL COURSE

Afsluttet 2019 - Kursuslængde: 1 dag

Hvad SQL består af.

Brug af SQLite.

SQL programmering med: CREATE, TABLE, .schema, .dump, INSERT, INTO, VALUES, SELECT, *, FROM, ;, INTERGER PRIMARY KEY, TEXT NOT NULL, NUMERIC, .tables, .backup, UPDATE, SET, =, ', (,), .restore, WHERE, DELETE, LIKE, INNER JOIN, ON, UNION, ,, IF NOT EXISTS, DROP, GROUP BY, .headers on, .mode column, ORDER BY, COLLATE, NOCASE, DESC, %, VIEW og AS.

INTRODUCTION TO NETWORK AND NETWORK SECURITY

Afsluttet 2019 - Kursuslængde: 1 dag

Hvad et netværk er.

De forskellige netværk topologier.

Hvad LAN, WAN og MAN er.

OSI model.

TCP/IP model.

Hvad sårbarheder, trusler og angreb er.

Hvad er ekstern og intern trusler.

DDOS.

PREP FOR GRE SUBJECT MATH EXAM - MODULE1:BASICS

Afsluttet 2019 - Kursuslængde: 1 dag

Analyse af geometriske figurer.

Polynomier.

Trigonometriske formularer.

Geometriske formularer.

Taylor ekspansion.

Afledere for fra arcsin(x) til $\log(|\tan(x/2)|)$.

Logaritmer.

THE COMPLETE CYBER SECURITY COURSE : HACKERS EXPOSED!

Afsluttet 2019 - Kursuslængde: 1 dag

Data, fra hvad det er og til hvorfor man skal beskytte det samt forskellen mellem de forskellige data typer.

Hvad er og forskellen med privatsfrihed og anonymitet.

Trussel typer, insider til outsider.

Trusler, fra politisk til teknisk.

Sikkerheds muligheder, fra protocol til applikation.

Etik om data, sikkerheden, sårbarhederne og truslerne.

CIA model.

Parkerian hexad model.

SABSA model.

Forsvars muligheder, fra præventiv til proaktiv.

Nul tillid modellen.

Fejl og sårbarheder.

Krypterings muligheder.

Vmware og virtual box.

Kali linux.

Windows sikkerhed.

Mac sikkerhed.

Linux og de forskellige operativ systemer.

Browsere: IE, edge, firefox og chrome.

Browser tilføjelser sikkerheds muligheder.

Windows privatsfrihed muligheder.

Udsættelse af cyber og internet kriminalitet.

Hardware hærkning.

Router sårbarheder og sikkerheds muligheder.

Informations indsamling.

Cracking adgangskoder.

Omgåelse af sikkerheds applikationer.

Mail sikkerheds muligheder.

NMAP BASICS FÜR DEN OSCP

Afsluttet 2019 - Kursuslængde: 1 dag

Nmap og dens funktioner, fra port scanning til NSE.

Sprog

DANSK

Forståelse		Flydende/modersmål
Tale		Flydende/modersmål
Læse		Flydende/modersmål
Skrive		Flydende/modersmål

ENGELSK

Forståelse		Flydende/modersmål
Tale		Flydende/modersmål
Læse		Flydende/modersmål
Skrive		Flydende/modersmål

FRANSK

Forståelse		Begynder
Tale		Begynder
Skrive		Ingen kendskab

SPANSK

Forståelse		Begynder
Tale		Begynder
Skrive		Ingen kendskab

TYSK

Forståelse		Flydende/modersmål
Tale		Flydende/modersmål
Læse		Flydende/modersmål
Skrive		Begynder

TYRKISK

Forståelse		Begynder
Tale		Begynder
Skrive		Ingen kendskab

TAGALOG

Forståelse		Begynder
Tale		Begynder
Skrive		Ingen kendskab

ALBANSK

Forståelse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Tale	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Skrive	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Ingen kendskab

IRSK

Forståelse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Tale	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Skrive	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Ingen kendskab

SVENSK

Forståelse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Tale	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Læse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Skrive	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Ingen kendskab

PORTUGISISK

Forståelse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Tale	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Skrive	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Ingen kendskab

HINDI

Forståelse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Tale	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Skrive	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Ingen kendskab

GRÆSK

Forståelse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Tale	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Skrive	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Ingen kendskab

POLSK

Forståelse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Tale	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Skrive	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Ingen kendskab

RUMÆNSK

Forståelse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Tale	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Skrive	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Ingen kendskab

KINESISK

Forståelse		Begynder
Tale		Begynder
Skrive		Ingen kendskab

RUSSISK

Forståelse		Begynder
Tale		Begynder
Skrive		Ingen kendskab

KOREANSK

Forståelse		Begynder
Tale		Begynder
Skrive		Ingen kendskab

NORSK

Forståelse		Begynder
Tale		Begynder
Skrive		Ingen kendskab

LATIN

Forståelse		Begynder
Tale		Begynder
Skrive		Ingen kendskab

JAPANSK

Forståelse		Begynder
Tale		Begynder
Skrive		Ingen kendskab

FINSK

Forståelse		Begynder
Tale		Begynder
Skrive		Ingen kendskab

ITALIENSK

Forståelse		Begynder
Tale		Begynder
Skrive		Ingen kendskab

ARABISK

Forståelse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Tale	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Skrive	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Ingen kendskab

HOLLANDSK

Forståelse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Tale	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Begynder
Skrive	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Ingen kendskab

KURDISK

Forståelse	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Øvet
Tale	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Øvet
Skrive	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Ingen kendskab

Det kan jeg også

Jeg har frivilligt hjulpet til med flytning, hus rengøring, bilrengøring, renoveringer og små byggerier. Jeg har arbejdet med fyrværkeri salg for thansen dog glemt datoer. Jeg har erfaring med at følge opskrifter og vejledninger til bagning og madlavning, og jeg har deltaget i et masterchef kursus.

Jeg har kørt store og små biler med automatisk og manuel gear i lange strækninger med over 100 km til målet.

Jeg har lært noget om:

PHP, C++, elixir, R, visual basic, IT, Cis v8, CFCS 20 krav, XaaS, OS, biler, computere, telefoner, sim data udtræk, elektroniske beviser, elektronik, kredsløbs analyse, psykologi, jura(straffeloven, IT-kriminalitet og mere), kriminologi, økonomi, politik, elektromagnetisme, biofysik, celle kommunikation, transduktion mekanisme i cellulær signalering, quorum sensing, sensorisk økologi, metabolomics, biologisk psykologi, mikrobiologisk metabolisme af animosyre, mekanobiologi, insekt tankegangen, dyrs adfærd, behavioristisk endokrinologi, anatomi, komparativ hvirveldyr anatomi, neurologi, neuropsykologi, molekylær neurobiologi, psykiatri, neuropsykiatri, behavioristisk psykiatri, tanker, medier og magten, propaganda, krigspsykologi, kernefysik, kvantefysik, dark matter, neutrinos, solar systemet, relativistisk kosmologi, kalkulation af atomisk kollision processer, fysikken af deformation og flow, partikel penetrering og udstråling, spektrofysik, kosmisk tråd og andet topologiske defekter, stringteori, kvantum informations teori af molekylær tilstand, sortkrop udstråling, stråling og partikelfysik, sorte huller, månen, nanoteknologi, nanomateriale, nanoelektronik og data, korrosion, mord, smerte, sensoriske systemer, bioklinisk ingeniørarbejde, kemiske enhedsoperationer og analytisk kemi.