




```
var Platforms =
[]string
{
    "Windows",
    "Linux",
    "Cloud",
}

var Programming =
[]string
{
    "C#", "C++",
    "C",
    "Python",
    "Bash",
    "Golang",
    "Java", "HTML5",
    "CSS",
    "JavaScript",
}

var Software =
[]string
{
    "BurpSuite",
    "Metasploit",
    "Nmap",
    "Wireshark",
    "Nessus",
    "Hashcat",
    "SQLMap",
    "Hydra",
    "Aircrack-ng",
    "OWASP_ZAP",
}
```

```
package main
import "fmt"

var Info = struct {Namn, Epost, Telefon string
Plats []string Körkort bool }
{
    Namn: "Noah H.Liu",
    Epost: "noah.h.liu@gmail.com",
    Telefon: "+46-7655-24558",
    Plats: []string{"Malmö", "Sverige"},
    Körkort: true,
}

func Utbildning()
{
    {
        universitet := "Nationella tekniska universitetet"
            "i Ukraina"
        område := "Informationssystem och cybersäkerhet"
        varaktighet := Range("2018", "2022")
    }
}

var Certifieringar = []string
{
    {
        "OffSec Certifierad professionell+ (OSCP+)"
        // Utfärdad: dec 2025
        "Microsoft-certifierad: Azure-grunder"
        // Utfärdad: okt 2022
        "AWS-certifierad DevOps-ingenjör - Professional"
        // Utfärdad: aug 2022
        "Certifierad Kubernetes-administratör (CKA)"
        // Utfärdad: maj 2022
    }
}

var Erfarenheter = []struct
{
    {
        befattning: "Programvarutestingenjör",
        företag: "ARC AUTOMOTIVE, INC.",
        varaktighet: Range("maj 2023", "maj 2024"),
        // 1 år 1 mån
        plats: "Malmö, Sverige",
        typ: Heltid,
```

```

var Media =
map[string]string
{
    "LinkedIn":
"linkedin.com/in/noah-h-
liu-2066b846",
    "GitHub":
"github.com/su2700",
}

var Languages =
map[string]string
{
    "English": "C1",
    // Flytande
    "Swedish": "B2",
    // Mellannivå
    "Chinese": "C2",
    // Modersmål
}

var Profile =
[]string
{
    "CTF"
    "Tävlande",
    "Sport"
    "Entusiast",
    "Musik"
    "Älskare",
    "Kulinarisk"
    "Upptäcktsresande",
    "Djur"
    "Vän",
    "Familje"
    "Orienterad"
}

```

```

/* ADAS-testingenjör med praktisk erfarenhet
testning av fordon från Smart, MG och XPENG.
Validerade avancerade förarassistanssystem
genom simulering och verklig fordonstestning
Skicklig i testdesign, sensorvalidering,
CAN-dataanalys och felspårning med starkt
fokus på säkerhet och kvalitet. */
}

{
    befattning: "DevOps-ingenjör",
    företag: "Plejd AB",
    varaktighet: Range("nov 2022", "apr 2023"),
    // 6 mån
    plats: "Göteborg, Sverige",
    typ: Praktikant,
    /* Distribuerade och integrerade sårbarhetsskanners
inom Kubernetes-kluster med Kube-bench och
Trivy-Operator. Översatte skanningsresultat till
åtgärdsbara insikter integrerade i DefectDojo
för omfattande säkerhetsbedömningar och
sårbarhetshantering. */
}

{
    befattning: "Salesforce-utvecklare",
    företag: "Polytech Software Ltd",
    varaktighet: Range("jun 2021", "aug 2021"),
    // 3 mån
    plats: "Kiev, Ukraina",
    typ: Praktikant,
    /* Designade och utvecklade anpassade lösningar
inom Salesforce. Arbetade med fullständig
applikationslivscykel: planering, analys, design,
implementering, testning, distribution. Utvecklade
lösningar med Apex, Triggers, Visualforce,
Lightning Components. Designade automatiserade
processer med Process Builders och Workflows. */
}

{
    befattning: "Inspektör",
    företag: "Intertek Norway",
    varaktighet: Range("apr 2015", "aug 2018"),
    // 3 år 5 mån
    plats: "Tønsberg, Norge",
    typ: Heltid,
}

```

```
/* Lastinspektör (Olja & Bulk) med erfarenhet av
inspektion, mätning och verifiering av olje och
bulklaster. Skicklig i kvantitets och
kvalitetsinspektioner, provtagning, tankmätning och
efterlevnad av internationella standarder. */
}

{
  befattning: "Inspektör",
  företag: "Intertek Danmark",
  varaktighet: Range("dec 2010", "apr 2015"),
  // 4 år 5 mån
  plats: "Kalundborg, Danmark",
  typ: Heltid,
  /* Lastinspektör (Olja & Bulk). Säkerställde säkra
och
noggranna lastoperationer genom rigorösa
inspektions och verifieringsprocesser. */
}
}

var Referenser = struct
{
  {
    namn: "Brian Qvist Jacobsen",
    företag: "Intertek A/S",
    telefon: "+45-2399-8201",
    epost: "Brian.Jacobsen@Intertek.com",
  }
}
```