

29 November 2024 IDATA2502 Jonas Bratseth

# Innholdsfortegnelse

| Innholdsfortegnelse                                     | 2  |
|---|----|
| 1. Introduksjon:  | 3  |
| 1.2 Valgte teknologier                                  | 3  |
| 2.1 Infrastructure as Code (IaC)                        | 4  |
| 2.2 Beskrivelse av ressurser I terraform                | 4  |
| 2.3 Hvordan IaC sikrer skalarbarhet og reproduserbarhet | 5  |
| 3. CI/CD Pipeline med GitHub Actions                    | 7  |
| 3.1 Oppsett av pipeline (Azure-deploy.yml)              | 7  |
| 3.3 Integrerte tester og automatisering                 | 9  |
| 4. Versjonskontroll                                     | 10 |
| 4.2 Fordeler  | 10 |
| 5. Webapplikasjon                                       | 10 |
| 6. Ressursstyring i Azure                               |    |
| 6.1   |    |
| 6.2 Hvordan ressursene administreres med Terraform      |    |
| 7. Konklusjon   |    |
| 8. Bilder/dokumentasion                                 |    |

## 1. Introduksjon:

Rapporten beskriver utvikling av en robust leveransepipeline for infrastruktur i forbindelse med emnet IDATA2502 – Administrasjon av skytjenester. Målet med prosjektet er å etablerer en automatisert infrastruktur basert på prinsipper for «Infrastructure as Code (IaC)» som er pålitelig. Samtidig som det integreres praksis for en kontinuerlig integrasjon og levering (CI/CD).

Infrastrukturen som er opprettet fungerer som grunnlaget for hosting av en statisk webapplikasjon og illustrerer praktisk bruk av ferdigheter innenfor administrasjon av skytjenster slik det er blitt undervist i emnet. Prosjektet demonstrerer hvordan moderne skyteknologier og automatisering verktøy kan brukes for å lage en effektiv og skalerbar løsning.

## 1.2 Valgte teknologier

For å oppnå formålet med oppgaven er følgende teknologier valgt:

- Terraform: Et populært verktøy som brukes for Infrastructure as Code(IaC). Brukes til å definere og administrere skyressurser på en effektiv og strukturert måte. Terraform gir muligheten til versjonskontroll og enkel gjenbruk av konfigurasjoner.
- Azure: Microsofts skyplattform gir en fleksibel og skalerbar løsning for hosting av ulike applikasjoner.
   Ressurser som App Services og Virtual Network er brukt i denne oppgaven.
- **GitHub Actions**: Et CI/CD verktøy som integreres sømløst med GitHub. Brukes for å automatisere bygging, testing og deployment. Noe som forenkler prosessen fra kodeutvikling til produksjon.
- **HTML5 Boilerplate:** En "lightweight" webapplikasjon som brukes for å demonstrere applikasjonen som blir deployed.

# 2.1 Infrastructure as Code (IaC)

Terraform filen main.tf fungerer som hoved konfigurasjonsfilen for prosjektet. Den kaller på ulike moduler som app\_service og network som jeg har definert separat. Strukturen i modulene gir en organisert tilnærming som gjør det enklere å vedlikeholde infrastrukturen over lengre tid. Konfigurasjonen har ressurser som:

- **Resource Group**: Oppretter en gruppe som fungerer som en container for alle ressurser som blir opprettet i Azure.
- App Service: Er en plattform for å hoste og skalerte applikasjoner.
- Virtual Network (VNet) Gir en isolert og sikker kommunikasjon mellom ressursene.

## 2.2 Beskrivelse av ressurser I terraform

#### **Resource Group**

Ressursgruppen er den første som blir opprettet ettersom den definerer området hvor alle relaterte ressurser lagres. Gir en enkel administrasjon og kostnadsoversikt.

#### **App Service**

Brukes for å hoste HTML5 Boilerplate applikasjonen. Det er en managed service som tilbyr enkel distribusjon samt verktøy som oppskalering og overvåking av applikasjoner.

#### Virutal Network og Subnet.

VNet oppretter et isolert nettverk I Azure hvor applikasjonene og tjenestene kan kommunisere. Subnets blir brukt for å segmentere nettverk noe som gir bedre sikkerhet.

#### **Application Insights**

Denne ressursen er integrert for å overvåke selve applikasjonen. Den samler inn data og hjelper med å feilsøke samt optimalisere ytelsen til applikasjonen.

# 2.3 Hvordan IaC sikrer skalarbarhet og reproduserbarhet

**Skalerbarhet:** Infrastruktur kan enkelt utvides ved å oppdatere Terraform konfigurasjonen som er lagret i GitHub for versjonskontroll.

**Reproduserbarhet:** Hele infrastrukturen kan reproduserer på en annen skyplattform eller ressursgruppe ved å bruke dem samme Terraform filene. Hjelper med å eliminere feil som kan oppstå ved manuelt oppsett.

**Sporbarhet:** Endringer I infrastrukturen kan enkelt spores og håndteres ved hjelp av versjonkontroll systemet som GitHub tilbyr. Sikrer dokumentasjon og samarbeid.

Visualisering av mappe og modulstruktur: Laget for å være oversiktlig og modulær.

Infrascture/: Inneholder hoved konfigurasjonsfilene som main.tf ,variables.tf ,outputs.tf.

**Modules/:** Separate mapper for app\_service og Network, hver med sine egne main.tf ,variables.tf og outputs.tf.

Moduliseringa er valgt for å oppnå mest mulig fleksibilitet gjenbrukbarhet og bedre oversikt for infrastrukturen. Ved å bryte de ned I mindre spesifikke moduler som network og app\_service kan disse modulene enkelt gjenbrukes I andre prosjekter.

- **Separer ansvarsområdet:** Hver modul håndterer spesifikke ressurser som gir infrastrukturen enklere å forstå og oppdatere.
- **Gjenbruk:** Moduler som network kan brukes på tvers, med veldig små justering i variablene.
- **Testbarhet:** kan enkelt teste endringer per modul uten å påvirke resten av infrastrukturen.
- **dynamiske variabler**: gjør det enkelt å tilpasse ulike miljøer

#### I hovedfilen main.tf:

```
provider "azurerm" {
features {}
}
# Call the network module
module "network" {
              = "./modules/network"
 source
 location
              = var.location
 resource_group_name = module.app_service.resource_group_name
                = var.vnet name
 vnet name
 vnet address space = var.vnet address space
 subnet name
                  = var.subnet name
 subnet address prefix = var.subnet address prefix
}
# Call the app service module
module "app service" {
              = "./modules/app service"
 source
 location
              = var.location
 resource group name = var.resource group name
 app service plan name = var.app service plan name
 app_service_name = var.app_service_name
}
```

Her Ser vi hvordan modulene blir kalt. Ved å gjør det på denne måten støtter det IaC prinsippene med å ha det effektivt, skalerbart og reproduserbart.

## 3. CI/CD Pipeline med GitHub Actions

Beskrivelse av hvordan CI/CD pipelinen er satt opp og implementert for å håndtere infrastrukturen og applikasjons deployment.

Ved å bruke Github Actions kan hele prosessen automatiserer. Inkludert testing og deployment til Azure.

# 3.1 Oppsett av pipeline (Azure-deploy.yml)

Pipelinen er laget for å oppnå følgende mål:

- 1. Opprette og vedlikeholde infrastruktur ved hjelp av Terraform.
- 2. Bygge og deploye applikasjonen til Azure App Service.
- 3. Automatisere kvalitetssikring gjennom tester og validering.

Hovedfunksjonene i azure-deploy.yml

- Terraform: Oppretter og vedlikeholder ressursene som kreves, som ressursgruppe, nettverk og applikasjonsserver.
- **HTML/CSS validering:** sørger for at selve webapplikasjoner følger standarder ved hjel av verktøy som tidy og stylelint.
- Lighthouse Testing: Tester applikasjonen ytelse, »best practises» og tilgjengelighet.

#### **Terraform Apply:**

• Terraform administrere skyressursene. Modulene network setter opp virutal Network(Vnet) og app service modulen opprettet App Service og App Service Plan.

#### Web App Deployment:

• Etter at selve infrastrukturen er på plass, så pakkes webapplikasjonen ved hjelp av Node.js og deployes til Azure App Service

deploy:

name: Deploy Node.js App runs-on: ubuntu-latest

needs: build

steps:

 name: Deploy to Azure Web App uses: azure/webapps-deploy@v2

with:

app-name: portfolioAppService2

slot-name: production

publish-profile: \${{ secrets.AZURE PUBLISH PROFILE }}

package: ./dist

Steg for steg gjør pipelinen dette:

#### 1. Oppsett av pipelinen

- Pipelinen trigges når en endring pushes til main eller manuelt via workflow dispatch
- Den bruker Github Actions til å kjøre Terraform for infrastruktur administrasjon, bygge webapplikasjonen og deploye den til azure.

#### 2. Terraform Workflow

- Sjekket ut koden: actions/checkout@v3 kloner repository til agenten.
- Logger inn i azure: ved hjelp av azure/login@v1 autentiserer agentet seg mot Azure med secrets lagret i repository.
- initialiserer Terraform: terraform init konfigurer backend for state management.
- Importer eksisterende ressurser. Pipelinen sjekker om ressurser allerede eksisterer I Azure med samme navn som er konfigurert i terraform. Den importerer dem til Terraform state for å unngå navn konflikt/duplisering av ressurser.

#### • Planlegger og bruker endringer

- terraform plan genererer en plan som beskriver hvilke endringer som skal utføres på ressursene.
- terraform apply implementerer planen for å opprette eller oppdatere ressursene.

#### 3. Validering av HTML/CSS

- HTML-validering: Verktøyet tidy sjekket for HTML feil
- CSS-validering: stylelint sikret at CSS følger «best practise» og standarer
- Link-sjekk: Markdown Link Checker kontrollerer om linker i nettsiden er gyldige.

#### 4. Bygging av applikasjonen

- Installer dependencies (npm install)
- Bygger applikasjonen (npm run build)
- Pakker prosjektet i en ZIP fil for deployment

- 5. Deployment til Azure
- Publikasjonsprofil: Autentisering skjed med en hemmelig nøkkel i GitHub Secrets.
- Distribusjon: Zip filen som ble gerent i build deployes til Azure
- 6. Automatisert Testing
- StyleLint:
- Lighthouse

## 3.3 Integrerte tester og automatisering

#### **Stylelint:**

• Verifiserer CSS-filer for å sikre at best practis og standard er brukt.

```
    name: Install stylelint
        run: npm install -g stylelint stylelint-config-standard
    name: Validate CSS Files
        run: |
            for file in $(find $CSS_FILES_PATH -name "*.css"); do
            stylelint "$file" || true
            done
            continue-on-error: true
```

#### Lighthouse testing:

• En docker basert versjon av Lighthouse brukes for å teste nettsidens ytelse.

```
lighthouse:
name: Lighthouse Audits
runs-on: ubuntu-latest
needs: deploy

steps:
- name: Pull Docker Lighthouse Image
run: docker pull teambeek/docker-lighthouse

- name: Run Lighthouse Audits
run: |
docker run --rm -v $(pwd):/home/lighthouse/reports \
teambeek/docker-lighthouse lighthouse https://portfolioAppService2.azurewebsites.net \
--output=json --output=html --output-path=/home/lighthouse/reports/lighthouse-report
```

Ci/CD-Pipelinen er designet for å være enkelt å vedlikeholde. Den følger DevOps prinsipper. Valget av å bruke Terraform for infrastruktur og Github Actions gjør det enkelt å skalere opp løsningen etter behov.

## 4. Versjonskontroll

GitHub gir en plattform for å administrere og spore koden gjennom hele utviklingssyklusen. For dette prosjektet ble GitHub brukt til følgende:

- Kodeadministrasjon
- Main ble brukt som produksjonsklar kodebase.
- **CI/CD integrasjon:** GitHub Actions er konfigurert direkte fra kode basen, gir en sømløs kobling mellom versjonskontroll og bygg/deployment.
- **Filstruktur i prosjektet:** Infrastruktur og modulbaserte Terraform filer er organisert under infrastucture/
- HTML5 Boilerplate: koden ligger under webpage/

### 4.2 Fordeler

- 1. Samarbeid: Flere utviklere kan arbeide parallelt uten å forstyrre hoved kode basen
- 2. **Pull request:** Brukes til å gjennomgå og kvalitetssikre koden før det merges til main.
- 3. **Historikksporing:** Alle endringer i koden er dokumentert, som gir full oversikt over hvem som har gjort hva.
- 4. Tilbake rulling: Med Git er det enkelt å tilbakestille en tidligere commit
- 5. Integrasjon med CI/CD: Automatisk trigging av GitHub Actions

## 5. Webapplikasjon

5.1 HTML Boilerplate ble brukt for å demonstrere deployment til Azure.

Webapplikasjonen er deployed til Azure ved hjelp av App Service og CI/CD pipelinen definert i GitHub Actions. Eneste formålet med applikasjonen er å bekrefte at deployment til Azure fungerer som forventet samt kjøre tester på. Nettsiden er tilgjengelig via følgende URL: <a href="https://portfolioAppService2.azurewebsites.net">https://portfolioAppService2.azurewebsites.net</a>

## 6. Ressursstyring i Azure

## 6.1

#### **Azure app Service:**

En plattformtjenste som gjør det mulig å hoste webapplikasjoner. Ressursen håndterer infrastrukturen bak nettsiden. Gir mulighet for skalering, sikkerhet og tilgjengelighet.

#### **Application Insights:**

Overvåkningsverktøy som gir innsikt i webapplikasjonen ytelse og bruksmønster.

#### **Virutal Network (Vnet) og Subnet:**

Vnet gir en isolert nettverksstruktur i Azure der alle ressursene kommuniserer sikkerhet mellom seg. Subnettet i prosjektet fungerer som et logisk segment for App Service.

## 6.2 Hvordan ressursene administreres med Terraform

Terraform ble brukt som Infrascture as Code verktøy for å administrere ressursene I Azure. Nøkkelpunkter som beskriver administrasjonen:

- 1. **Terraform konfigurasjonen:** main.tf og modulene for network og app\_service definerer ressursene.
- 2. Automatisering: Alle ressursene opprettes automatisk gjennom CI/CD pipelinen
- 3. **Gjenbrukbare moduler**: Moduler for nettverk og applikasjonstjenester gjør det enkelt å bruke opp igjen samme oppsett på tvers av prosjekter.
- 4. **Oppdatering:** Terraform sørger for at eventuelle endringer I infrastrukturen oppdateres uten å påvirke andre ressurser.

## 7. Konklusjon

I dette prosjektet har jeg utviklet en robust "Infrastructure Delivery Pipeline" for å demonstrere prinsippene bak skytjenesteadministrasjon bruk av Infrastructure as Code (IaC) og CI/CD metoder. Gjennom praktisk anvendelse av verktøy som Terraform ,Azure og GitHub Actions har prosjektet vist hvordan automatiserte prosesser kan effektivisere utvikling, implementering og ressursstyring.

#### Utfordringer og lærdom:

Gjennom semester møtte jeg flere utfordring, særlig knyttet til feilsøking av pipelines og håndtering av ressurskonfigurasjon i Azure. Workflows I GitHub Actions ble justert for å sikre at selve bygging og distribusjon fungerte feilfritt. Denne prosessen har visst meg viktigheten av detaljorientering og hvordan små feil kan ha potensielt store konsekvenser i automatiserte prosesser. Jeg har i tillegg fått økt forståelse for hvordan IaC sikrer reproduksjon og skalerbarhet, noe som er avgjørende i moderne skybaserte løsninger.

#### Relevans for fremtidige prosjekter og industrien

Gjennom prosjektet har jeg fått verdifull erfaring med ulike sky løsninger som Azure og AWS. Jeg valgte Azure ettersom jeg likte den best samtidig som de virker som det mest populære valget i industrien. Det gjør at jeg kan bruke erfaringen jeg har fått i prosjektet i en potensiell jobb i fremtiden. Erfaring har derfor vært svært nyttig og verdifullt ettersom automatisering og effektiv ressursstyring stadig blir viktigere.

#### Betydning av automatisering:

Prosjektet har vist hvordan automatisering ikke bare sparer tid, men også reduserer risikoen for menneskelig feil. Du oppnår økt sikkerhet og kontroll når det brukes verktøy som Terraform og Github Actions.

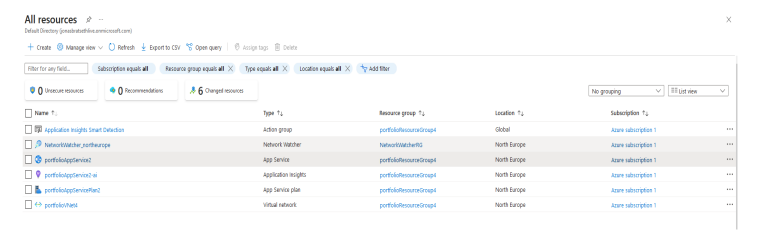
#### Arbeidet inkluderer:

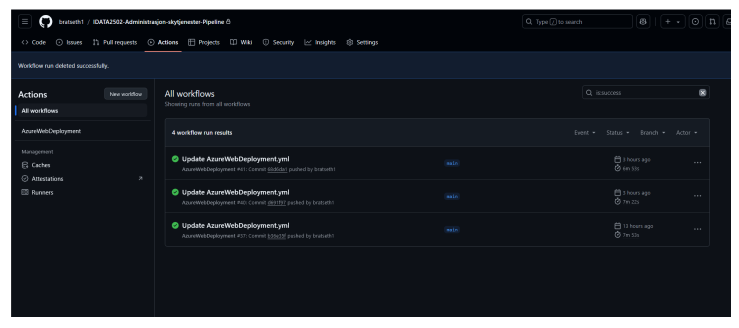
- Opprettelse av skyressurser med Terraform
- Integrasjon med GitHub Actions
- Bruk av HTML5 boilerplate
- Testing og kvalitetssikring

Prosjektet demonstrerer fordelene ved å bruke automatiserte prosesser og skybaserte løsninger for å levere moderne applikasjon som både er effektiv og skalerbare. Gjennom prosjektet har det gitt meg verdifull innsikt i verktøyene Terraform, Azure, og GitHub action, samt prinsippene CI/CD og skyinfrastruktur.

# 7.Bilder/dokumentasjon

Link til repository: https://github.com/bratseth1/IDATA2502-Administrasjon-skytjenester-Pipeline

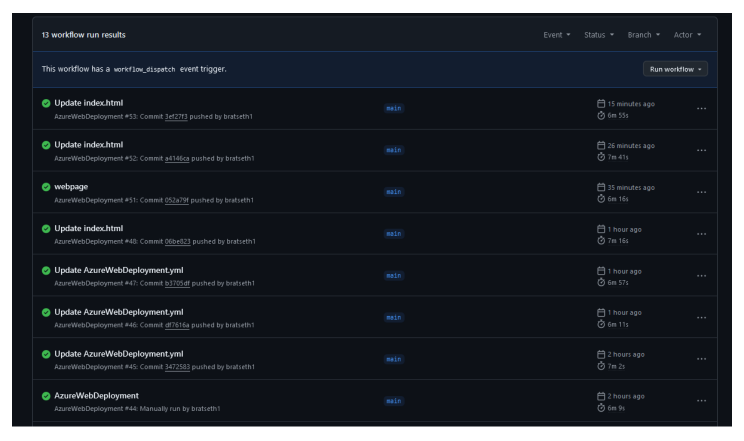


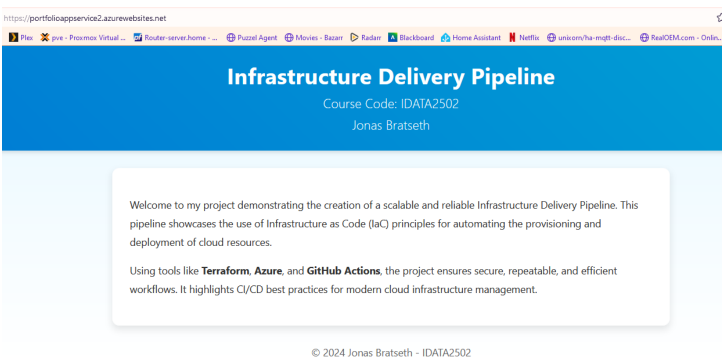


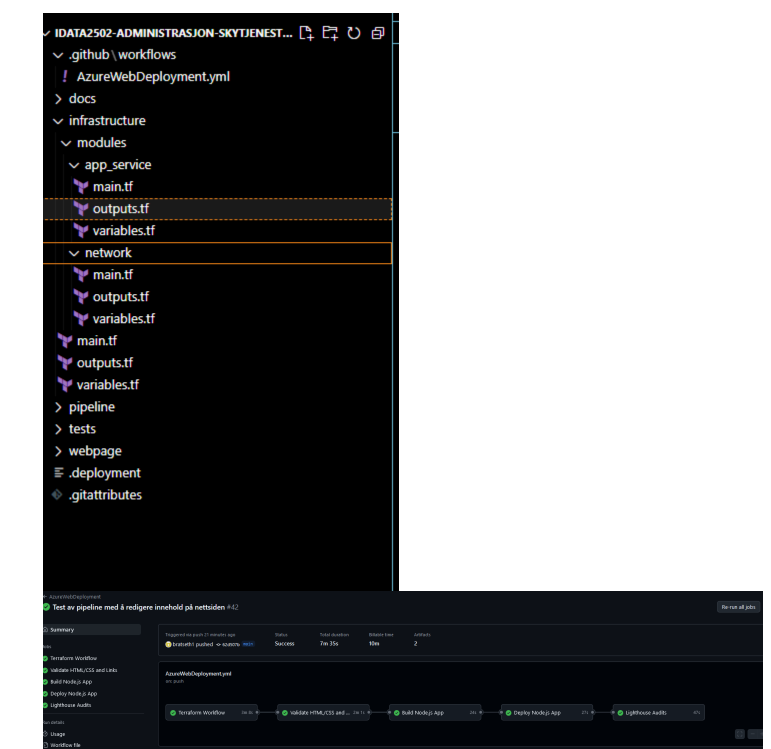
| <b> </b>                       |                                 | 68d6da1 · 3 hours ago | 54 Commits   |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------|
| github/workflows               | Update AzureWebDeployment.yml   |                       | 3 hours ago  |
| docs                           | Folders                         |                       | 2 weeks ago  |
| infrastructure                 | Update variables.tf             |                       | 15 hours ago |
| pipeline/old                   | Terraform infrastucture         |                       | yesterday    |
| tests tests                    | Folders                         |                       | 2 weeks ago  |
| webpage/html5-boilerplate-main | Run lighthouse after deployment |                       | 20 hours ago |
| DS_Store                       | d                               |                       | 17 hours ago |
| deployment deployment          |                                 |                       | 18 hours ago |
| 🖰 .gitattributes               | Initial commit                  |                       | 2 weeks ago  |

R

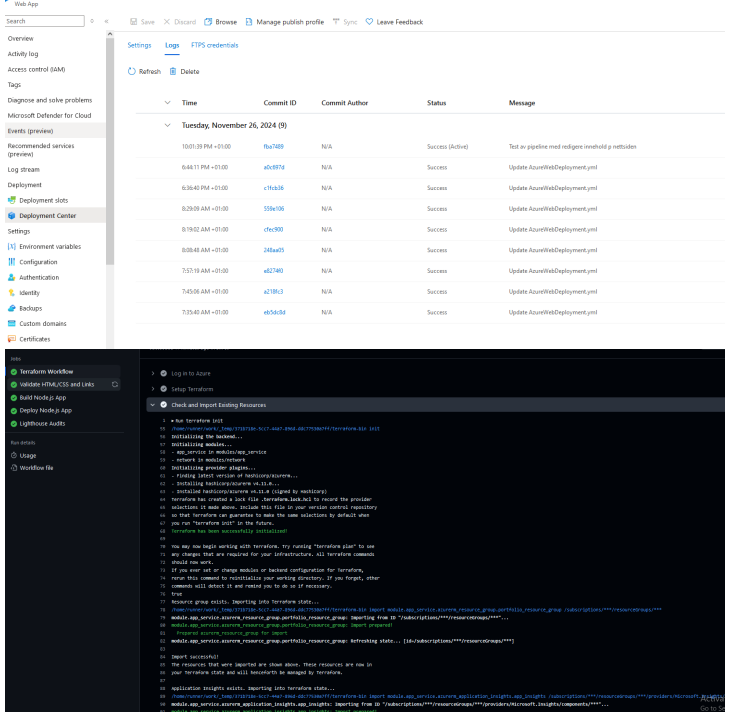
P







#### portfolioAppService2 | Deployment Center 🕏 …



module.app\_service.azurerm\_application\_insights.app\_insights: Refreshing state... [id=/subscriptions/\*\*\*/resourceGroups/\*\*\*/providers/Microsoft.Insights/compc

|        | y secret                                    |
|--------|---|
| ted    |   |
| ago // | û   |
| igo 🛭  | Û   |
| day 🗷  | Û   |
| igo 🛭  | Û   |
|        | ago day |

```
name: AzureWebDeployment
on:
 push:
  branches:
   - main
 workflow dispatch:
jobs:
 terraform:
  name: Terraform Workflow
  runs-on: ubuntu-latest
  steps:
   # Checkout Code
   - name: Checkout Code
    uses: actions/checkout@v3
    with:
     fetch-depth: o
   # Log in to Azure
   - name: Log in to Azure
    uses: azure/login@v1
    with:
     creds: ${{ secrets.AZURE CREDENTIALS }}
   # Setup Terraform
   - name: Setup Terraform
    uses: hashicorp/setup-terraform@v2
    with:
     terraform_version: 1.9.8
    # Check and Import Existing Resources
   - name: Check and Import Existing Resources
    run:
     terraform init
     # Import Resource Group
     if az group exists --name "${{ secrets.RESOURCE_GROUP NAME }}"; then
      echo "Resource group exists. Importing into Terraform state..."
      terraform import module.app service.azurerm resource group.portfolio resource group \
       /subscriptions/${{ secrets.ARM_SUBSCRIPTION_ID }}/resourceGroups/${{ secrets.RESOURCE_GROUP_NAME }}
     # Import Application Insights
     if az resource show --resource-group "${{ secrets.RESOURCE_GROUP_NAME }}" \
      --resource-type "Microsoft.Insights/components" --name "${{ secrets.APP_INSIGHTS_NAME }}" > /dev/null 2>&1; then
      echo "Application Insights exists. Importing into Terraform state..."
      terraform import module.app_service.azurerm_application_insights.app_insights \
       /subscriptions/${{ secrets.ARM_SUBSCRIPTION_ID }}/resourceGroups/${{ secrets.RESOURCE_GROUP_NAME
}}/providers/Microsoft.Insights/components/${{ secrets.APP_INSIGHTS_NAME }}
     # Import Service Plan
     if az resource show --resource-group "${{ secrets.RESOURCE_GROUP_NAME }}" \
      --resource-type "Microsoft.Web/serverFarms" --name "${{ secrets.SERVICE_PLAN_NAME }}" > /dev/null 2>&1; then
      echo "Service Plan exists. Importing into Terraform state..."
      terraform import module.app_service.azurerm_service_plan.app_service_plan \
       /subscriptions/${{ secrets.ARM SUBSCRIPTION ID }}/resourceGroups/${{ secrets.RESOURCE GROUP NAME
}}/providers/Microsoft.Web/serverFarms/${{ secrets.SERVICE_PLAN_NAME }}
     # Import Virtual Network
     if az network vnet show --resource-group "${{ secrets.RESOURCE_GROUP_NAME }}" --name "${{ secrets.VNET_NAME }}" > /dev/null 2>&1;
then
      echo "Virtual Network exists. Importing into Terraform state..."
      terraform import module.network.azurerm_virtual_network.vnet \
       /subscriptions/${{ secrets.ARM_SUBSCRIPTION_ID }}/resourceGroups/${{ secrets.RESOURCE_GROUP_NAME
}}/providers/Microsoft.Network/virtualNetworks/${{ secrets.VNET_NAME }}
     # Import Subnet
     if az network vnet subnet show --resource-group "${{ secrets.RESOURCE_GROUP_NAME }}" \
       -vnet-name "${{ secrets.VNET_NAME }}" --name "${{ secrets.SUBNET_NAME }}" > /dev/null 2>&1; then
      echo "Subnet exists. Importing into Terraform state..."
      terraform import module.network.azurerm_subnet.subnet \
```

```
/subscriptions/${{ secrets.ARM SUBSCRIPTION ID }}/resourceGroups/${{ secrets.RESOURCE GROUP NAME
}}/providers/Microsoft.Network/virtualNetworks/${{ secrets.VNET_NAME }}/subnets/${{ secrets.SUBNET_NAME }}
     # Import Linux Web App
     if az webapp show --resource-group "${{ secrets.RESOURCE_GROUP_NAME }}" --name "${{ secrets.APP_SERVICE_NAME }}" > /dev/null
2>&1; then
      echo "Linux Web App exists. Importing into Terraform state..."
      terraform import module.app_service.azurerm_linux_web_app.app_service \
       /subscriptions/${{ secrets.ARM_SUBSCRIPTION_ID }}/resourceGroups/${{ secrets.RESOURCE_GROUP_NAME
}}/providers/Microsoft.Web/sites/${{ secrets.APP_SERVICE_NAME }}
    working-directory: infrastructure
    env:
     ARM_SUBSCRIPTION_ID: ${{ secrets.ARM_SUBSCRIPTION_ID }}
     ARM_CLIENT_ID: ${{ secrets.ARM_CLIENT_ID }}
     ARM_CLIENT_SECRET: ${{ secrets.ARM_CLIENT_SECRET }}
     ARM_TENANT_ID: ${{ secrets.ARM_TENANT_ID }}
   # Terraform Init
   - name: Terraform Init
    run: terraform init
    working-directory: infrastructure
   # Terraform Validate
   - name: Terraform Validate
   run: terraform validate
    working-directory: infrastructure
   # Terraform Plan
   - name: Terraform Plan
    id: terraform-plan
    run: terraform plan -out=tfplan
    working-directory: infrastructure
    env:
    ARM_SUBSCRIPTION_ID: ${{ secrets.ARM_SUBSCRIPTION_ID }}
     ARM_CLIENT_ID: ${{ secrets.ARM_CLIENT_ID }}
     ARM_CLIENT_SECRET: ${{ secrets.ARM_CLIENT_SECRET }}
     ARM_TENANT_ID: ${{ secrets.ARM_TENANT_ID }}
   # Terraform Apply
   - name: Terraform Apply
    run: terraform apply -auto-approve tfplan
    working-directory: infrastructure
     ARM_SUBSCRIPTION_ID: ${{ secrets.ARM_SUBSCRIPTION_ID }}
     ARM_CLIENT_ID: ${{ secrets.ARM_CLIENT_ID }}
     ARM_CLIENT_SECRET: ${{ secrets.ARM_CLIENT_SECRET }}
     ARM_TENANT_ID: ${{ secrets.ARM_TENANT_ID }}
   # Wait for DNS Propagation
   - name: Wait for DNS Propagation
   run: sleep 10
   # Export Terraform Outputs
   - name: Export Terraform Outputs
   id: export-outputs
    run: |
    terraform output -json > outputs.json
    working-directory: infrastructure
   # Upload Terraform Outputs
   - name: Upload Terraform Outputs
    uses: actions/upload-artifact@v4
    name: terraform-outputs
     path: infrastructure/outputs.json
 validate html:
  name: Validate HTML/CSS and Links
  runs-on: ubuntu-latest
  needs: terraform
   HTML_FILES_PATH: "./webpage/html5-boilerplate-main/dist"
   CSS_FILES_PATH: "./webpage/html5-boilerplate-main/dist"
```

```
steps:
  - name: Checkout Code
   uses: actions/checkout@v3
  - name: Download Terraform Outputs
   uses: actions/download-artifact@v4
   with:
    name: terraform-outputs
  - name: Install tidy
   run: sudo apt-get update && sudo apt-get install -y tidy
  - name: Install stylelint
    npm install -g stylelint
    npm install -g stylelint-config-standard
  - name: Validate HTML Files
    for file in $(find $HTML FILES PATH -name "*.html"); do
     tidy -q -e "$file" || true
    done
   continue-on-error: true
  - name: Validate CSS Files
    for file in $(find $CSS_FILES_PATH -name "*.css"); do
     stylelint "$file" || true
    done
   continue-on-error: true
  - name: Check Links in HTML
   uses: gaurav-nelson/github-action-markdown-link-check@v1
   folder: ${{ env.HTML_FILES_PATH }}
   continue-on-error: true
build:
 name: Build Node.js App
 runs-on: ubuntu-latest
 needs: [terraform, validate_html]
 steps:
  - name: Checkout Code
  uses: actions/checkout@v4
  - name: Set up Node.js
   uses: actions/setup-node@v3
   with:
    node-version: '20.x'
  - name: Install dependencies
   run: npm install
   working-directory: webpage/html5-boilerplate-main
  - name: Clean Build Directory
   run: rm -rf webpage/html5-boilerplate-main/dist/*
  - name: Build the app
   run: npm run build --if-present
   working-directory: webpage/html5-boilerplate-main
  - name: Run tests
   run: npm run test --if-present
   working-directory: webpage/html5-boilerplate-main
  - name: Zip deployment package
   run: zip -r release.zip dist/*
   working-directory: webpage/html5-boilerplate-main
  - name: Upload deployment artifact
   uses: actions/upload-artifact@v4
   with:
    name: nodejs-app
    path: webpage/html5-boilerplate-main/release.zip
```

```
deploy:
 name: Deploy Extracted Content to Azure Web App
 runs-on: ubuntu-latest
 needs: build
 steps:
   - name: Download deployment artifact
   uses: actions/download-artifact@v4
    with:
    name: nodejs-app
  - name: Unzip deployment artifact
   run: unzip release.zip -d extracted_files
  - name: Move files to root for deployment
   run: |
     mv extracted_files/dist/* extracted_files/
     rmdir extracted files/dist
  - name: Log in to Azure
   uses: azure/login@v1
    with:
    creds: ${{ secrets.AZURE_CREDENTIALS }}
  - name: Delete existing content in wwwroot
     az webapp config appsettings set --name portfolioAppService2 --resource-group ${{ secrets.RESOURCE GROUP NAME }} --settings
SCM_DO_BUILD_DURING_DEPLOYMENT=true
    az webapp deployment source delete --name portfolioAppService2 --resource-group ${{ secrets.RESOURCE_GROUP_NAME }}
     echo "Deleted existing content in wwwroot."
  - name: Deploy extracted content to Azure Web App
    uses: azure/webapps-deploy@v2
     app-name: portfolioAppService2
     slot-name: production
    publish-profile: ${{ secrets.AZURE_PUBLISH_PROFILE }}
     package: ./extracted_files
lighthouse:
 name: Lighthouse Audits
 runs-on: ubuntu-latest
 needs: deploy
  - name: Pull Docker Lighthouse Image
   run: docker pull teambeek/docker-lighthouse
  - name: Run Lighthouse Audits
   run:
     docker run --rm -v $(pwd):/home/lighthouse/reports \
    teambeek/docker-lighthouse lighthouse https://portfolioAppService2.azurewebsites.net \
     --output=json --output=html --output-path=/home/lighthouse/reports/lighthouse-report
```