Provider/tf

terraform {

  required\_version = ">= 1.0.0"

  required\_providers {

    azurerm = {

      source  = "hashicorp/azurerm"

      version = ">= 2.0"

    }

  }

}

# Provider to work with the Data Eng'g subscription

provider "azurerm" {

  alias = "<Subscription\_Name>"

  tenant\_id = "<tenant\_ID>"

  subscription\_id = "<Subscription\_ID>"

  features {

    resource\_group {

      prevent\_deletion\_if\_contains\_resources = true

    }

  }

}

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Variables.tf

variable "RG\_NAME" {

  description = "Resource group name"

}

variable "LOCATION" {

  description = "location of resource deployment"

}

variable "ENVIRONMENT" {

    description = "Environment of the deployment"

}

variable "ADB\_NAME" {

  description = "Azure Data Bricks Name"

}

variable "ASA\_DL\_NAME" {

  description = "Azure Storage Account Data Lake Name"

}

variable "ADF\_NAME" {

  description = "Azure Data Factory Name"

}

variable "AKV\_NAME" {

  description = "Azure Key Vault Name"

}

variable "CONTACT" {

  description = "Whom to contact for any details for the support needed about this resource"

}



