# Lógica de Programação - 80h

## Introdução

- Fundamentos da computação
- Introdução a lógica
  - Básicas de lógica
  - Aplicando a lógica na realidade
  - o Trazendo a lógica para o computador
  - o A importância para se criar uma aplicação
- Tipos de linguagem
- Tipos de tradutores

### Básicas de Algoritmos

- Compreendendo um algoritmo
- Elaboração de algoritmos
  - o O que é um algoritmo
  - Pseudo-código
  - o Elementos de um algoritmo
  - o Fases de um algoritmo
  - Casos práticos
- Operadores aritméticos
- Teste de mesa

### Tipos de Dados

- Dados numéricos reais
- Dados numéricos inteiros
- Dados literais
- Dados booleanos (lógicos)

#### Variáveis

- Visão geral sobre variáveis
- Definição de variáveis em algoritmos
- Armazenamento de dados
- Aplicações

### **Funções**

- Introdução
- Exemplos de Função
- Chamando uma Função
- Funções internas

Autor: Ivan J. Borchardt Versão: 01 Data: 27.07.2022

### **Constantes**

- Constantes lógicas
- Constantes não-lógicas
- Exemplos de constantes

### Trabalhando com Dados

- Exibindo e armazenando dados
- Concatenação
- Comentários
- Endentação
- Tabela verdade

## **Operadores**

- Operadores relacionais
- Operadores lógicos
- Operadores aritméticos

## **Estruturas condicionais**

- Simples
- Aninhada
- E
- OU

## Métodos de repetição

- Enquanto
- Para

## Algoritmos

- Manipulação de vetores
- Manipulação de matrizes
- Método da bolha (Bubble Sort)
- Conceitos de Programação Estruturada

## **Cobol - 160h**

Introdução

Explanação de um fonte Cobol

Divisões

Section e Sub Section (Parágrafos)

Áreas

#### Variáveis

Declaração de variáveis

Tipos numéricos

**Níveis** 

Comp, comp-3, decimal, etc

Redefines

Máscaras

Vetores (Occurs e Indexed By)

Filler, Low-values, High-values e Zeros

#### Cálculos aritméticos

ADD

**SUBTRACT** 

**MULTIPLY** 

DIVIDE

COMPUTE

#### **Comandos Condicionais**

Comandos IF e Evaluate

#### Laços

Perform times

Perform VARYING

perform UNTIL

#### **Desvios**

Comando Perform

Comando Go To (apenas a título de conhecimento)

### Tratamento e armazenamento de dados

Tipos de Arquivos (seguencial, linha-seguencial, relativo e indexado)

Ordenação de dados (comando SORT)

Trabalhando com arquivos sequenciais (Balance Line)

Trabalhando com arquivos indexados

Tratamento de arquivos em ambientes multi-usuário

### Comunicação entre programas

Linkage Section

Comando Call

Encerrando um subprograma corretamente

### Tratamento de dados numéricos e alfanuméricos

Comando Inspect

**Comando String** 

**Comando Unstring** 

Conceitos de processamento online e batch

Funções Intrinsecas

Sqrt
rem/mod
integer-part
sum
max
min
log
Factorial
Upper-case
Lower-Case
Trim
Char

Entrada e saída de dados em tela Comando Display Comando Accept Screen Section

Reaproveitamento de código Comando Copy

## Banco de Dados - 80h

### Introdução

- Conceitos
  - o Dados vs. Informação vs. Conhecimento
  - o O que é um Banco de dados
  - o Sistema Gerenciador de Banco de Dados
  - o Sistema de Banco de Dados
  - Abstração de Dados
    - Nível de visão do Usuário
    - Nível Conceitual
    - Nível Físico

# **Projeto de Dados**

- Modelagem conceitual
  - o Diagrama Entidade Relacionamento
    - Entidade
    - Atributos
    - Relacionamentos e cardinalidade
  - Modelo Entidade Relacionamento
  - Normalização do Banco de dados
- Projeto Lógico
  - Tipos de SGBD
    - Hierárquico
    - Relacional
    - Orientado a Objetos
    - Orientado a Documentos
    - Outros

### Características de um Banco de Dados Relacional

- Tabela
- Tuplas
- Colunas
- Chave Primaria e Estrangeira

# **SQL – Structured Query Language**

### **DDL – Data Definition Language**

- CREATE TABLE
- CREATE INDEX
- CREATE VIEW
- ALTER TABLE
- ALTER INDEX
- DROP TABLE
- DROP INDEX
- DROP VIEW

## **DML - Data Manipulation Language**

- INSERT
- UPDATE
- DELETE

# DCL - Data Control Language

- GRANT
- REVOKE

## DTL - Data Transaction Language

- BEGIN WORK ou BEGIN TRANSACTION
- COMMIT
- ROLLBACK

### **DQL – Data Query Language**

SELECT

# Cláusulas

- FROM
- WHERE
- GROUP BY
- HAVING
- ORDER BY
- DISTINCT
- UNION

## **Operadores Lógicos**

- AND
- OR
- NOT

# **Operadores Relacionais**

- < Menor
- > Maior
- <= Menor ou Igual
- >= Maior ou Igual
- = Igual
- <> Diferente

**BETWENN** 

LIKE

IN

## Funções de Agregação

- AVG
- COUNT
- SUM
- MAX
- MIN

# Alguns conceitos e especificidades do DB2

- Comando EXEC SQL
- Entendendo o Catálogo
- Entendendo o BIND
- Cláusula With UR

Boas Práticas Para um Banco de dados Performático Conceito de Banco de dados Multiusuário

## Mainframe - 80h

#### **TSO**

- Catálogo do Mainframe
- Arquivos (Data Member e Dataset)
- Arquivos GDG
- Ferramenta de produtividade ISPF
  - o View e Edit
  - Utilities
- Criar Bibliotecas necessárias para desenvolver (COBOL, OBJ, LOAD, JCL)
- Spufi (Só demonstração)

### **JCL**

## Introdução

- O que é JCL
- Os tipos de cartões do JCL

## Anatomia de um Cartão JCL

- Campos do cartão
- Parâmetros no campo Operando
- Continuação do Cartão

#### Cartão JOB

- Função
- Regras de Codificação
- Formato
- Parâmetros

### **Cartão Output**

Cartão EXEC

Cartão DD

Cartão PROC

Cartão Comando

Parâmetro Free

Concatenação de Datasets

Override

Referback

**NET ???** 

Autor: Ivan J. Borchardt Versão: 01 Data: 27.07.2022

# Utilitários

- Sort
- ???

Autor: Ivan J. Borchardt Versão: 01 Data: 27.07.2022