

PROJETO GEOCAB



Manual de Implantação

Versão 1.5



Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Responsável
21/01/2015	1.0	Criação do documento com informações essenciais para configuração do banco de dados com novas tabelas;	Emanuel Victor de Oliveira Fonseca
25/01/2015	1.1	Alteração do documento, inserção nova query de chave estrangeira;	Emanuel Victor de Oliveira Fonseca
26/01/2015	1.2	Alteração do documento, inserção nova query para nova coluna;	Emanuel Victor de Oliveira Fonseca
26/01/2015	1.3	Alteração do documento para inserção de scripts de migração para auditoria.	Emanuel Victor de Oliveira Fonseca
31/05/2016	1.4	Alteração do documento para inserção de configuração para upload de arquivos	Emanuel Victor de Oliveira Fonseca
08/06/2016	1.5	Alteração do documento para inserção de instrução SQL para migração da tabela <i>Revision</i> (Auditoria).	Emanuel Victor de Oliveira Fonseca



Sumário

1.	Intr	odução	. 4
		truções SQL	
		Esquema de dados	
	2.2.	Esquema de dados para auditoria	. 6
	2.3.	Alteração do esquema da tabela Revision	. 7
3.	Co	nfiguração dinâmica dos esquemas	. 7
4.	4. Repositório de arquivos		. 8
	4.1.	Configurações em homologação	. 8
	4.2.	Configurações em produção	. 8



1. Introdução

Este documento tem por objeto orientar a implantação das melhorias do projeto.

2. Instruções SQL

Instruções a serem realizadas no banco de dados para aplicação de melhorias.

2.1. Esquema de dados

 Alteração na tabela 'geocab.user' para inserção de coordenadas padrão para usuários:

ALTER TABLE geocab.user ADD COLUMN coordinates INTEGER DEFAULT 1 NOT NULL.

 Alteração na tabela 'geocab.user' para inserção de plano de fundo padrão para usuários:

ALTER TABLE geocab.user ADD COLUMN background_map INTEGER DEFAULT 6 NOT NULL.

 Criação da tabela 'geocab.photo_album' para armazenamento de álbum de fotos e alteração na tabela 'marker_attribute' para criação de chave estrangeira de álbum de fotos:

CREATE TABLE geocab.photo_album (id bigserial NOT NULL, created timestamp without time zone NOT NULL, updated timestamp without time identifier character varying(50), marker_attribute_id CONSTRAINT photo_album_pkey PRIMARY KEY (id), CONSTRAINT fk_photo_album_marker_attribute_id FOREIGN KEY (marker_attribute_id) REFERENCES geocab.marker_attribute (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE ACTION DELETE NO ACTION, **CONSTRAINT** NO ON uk_photo_album_identifier UNIQUE (identifier), **CONSTRAINT** uk_photo_album_marker_attribute_id UNIQUE (marker_attribute_id));



ALTER TABLE geocab.photo_album OWNER TO geocab;

ALTER TABLE geocab.marker_attribute ADD photo_album_id bigint;

ALTER TABLE geocab.marker_attribute ADD CONSTRAINT fk_marker_attribute_photo_album_id FOREIGN KEY (photo_album_id) REFERENCES geocab.photo_album (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION.

 Alteração na tabela 'geocab.attribute' para inserção da coluna 'visible', responsável por tornar o atributo visível ou não no mapa principal da aplicação:

ALTER TABLE geocab.attribute ADD COLUMN visible BOOLEAN DEFAULT TRUE NOT NULL.

• Criação da tabela 'geocab.photo' para armazenamento de dados sobre as fotos (não armazena a foto em si):

CREATE TABLE geocab.photo (id bigserial NOT NULL, description VARCHAR (60) NOT NULL, identifier VARCHAR (50), created timestamp without time zone NOT NULL, updated timestamp without time zone, photo_album_id bigint, CONSTRAINT photo_pkey PRIMARY KEY (id), CONSTRAINT fk_photo_photo_album_id FOREIGN KEY (photo_album_id) REFERENCES geocab.photo_album (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION);

ALTER TABLE geocab.photo OWNER TO geocab.

 Alteração na tabela 'geocab.tool' para inserção da ferramenta de exportação e importação para o formato shapefile:

INSERT INTO geocab.tool (id, created, description, name) VALUES (4, '2014-01-20 00:00:00', 'Ferramenta para SHP', 'Habilitar SHP').



2.2. Esquema de dados para auditoria

• Alteração na tabela 'geocab_auditoria.user_audited' para criação da coluna 'coordinates' e auditoria da tabela 'geocab.user':

ALTER TABLE geocab_auditoria.user_audited ADD COLUMN coordinates integer.

 Alteração na tabela 'geocab_auditoria.user_audited' para criação da coluna 'background_map' e auditoria da tabela 'geocab.user':

ALTER TABLE geocab_auditoria.user_audited ADD COLUMN background_map integer.

• Criação da tabela 'geocab_auditoria.photo_album_audited' para auditoria da tabela 'geocab.photo_album':

CREATE TABLE geocab_auditoria.photo_album_audited (id bigint NOT NULL, revision bigint NOT NULL, revision_type smallint, identifier character varying(50), marker_attribute_id bigint, CONSTRAINT photo_album_audited_pkey PRIMARY KEY (id, revision), CONSTRAINT fk_photo_album_audited_revision FOREIGN KEY (revision) REFERENCES geocab_auditoria.revision (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION);

ALTER TABLE geocab_auditoria.photo_album_audited OWNER TO geocab_auditoria;

ALTER TABLE geocab_auditoria.marker_attribute_audited ADD COLUMN photo_album_id bigint.

 Alteração na tabela 'geocab_auditoria.attribute_audited' para inserção da coluna 'visible' e auditoria da mesma:

ALTER TABLE geocab_auditoria.attribute_audited ADD COLUMN visible BOOLEAN.



 Criação da tabela 'geocab_auditoria.photo_audited' para auditoria de dados sobre as fotos:

CREATE TABLE geocab_auditoria.photo_audited (id bigint NOT NULL, revision bigint NOT NULL, revision_type smallint, identifier character varying(50), photo album id bigint, description character varying(60), CONSTRAINT photo_audited_pkey **PRIMARY** KEY (id, revision), CONSTRAINT fk_photo_audited_revision **FOREIGN KEY** (revision) REFERENCES geocab_auditoria.revision (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION);

ALTER TABLE geocab_auditoria.photo_audited OWNER TO geocab_auditoria.

- 2.3. Alteração do esquema da tabela Revision
 - Mudança de esquema da tabela Criação da tabela 'geocab_auditoria.revision':

ALTER TABLE geocab_auditoria.revision SET SCHEMA geocab;

3. Configuração dinâmica dos esquemas

Os esquemas de banco de dados podem ser configurados através das variáveis de configuração no arquivo 'geocab-persistence.properties':

- hibernate.default_schema: Esquema que armazena os dados do sistema;
- hibernate.envers.default_schema: Esquema que armazena os dados de auditoria do Sistema;

Obs:. Os esquemas padrões são respectivamente 'geocab' e 'geocab_auditoria'. É importante salientar que a mudança dos esquemas influencia nas instruções SQL apresenta anteriormente.



4. Repositório de arquivos

Configurações para funcionamento da funcionalidade de *upload* de arquivos.

4.1. Configurações em homologação

• Arquivos: /sistemas/geocab/upload;

• Cache: /tmp/geocab/cache;

• Índices: /tmp/geocab/indexes.

4.2. Configurações em produção

• Arquivos: /sistemas/geocab/upload;

• Cache: /tmp/geocab/cache;

• Índices: /tmp/geocab/indexes.