--

-- PostgreSQL database dump

--

-- Dumped from database version 12.9 (Ubuntu 12.9-2.pgdg20.04+1)

-- Dumped by pg\_dump version 12.9 (Ubuntu 12.9-2.pgdg20.04+1)

SET statement\_timeout = 0;

SET lock\_timeout = 0;

SET idle\_in\_transaction\_session\_timeout = 0;

SET client\_encoding = 'UTF8';

SET standard\_conforming\_strings = on;

SELECT pg\_catalog.set\_config('search\_path', '', false);

SET check\_function\_bodies = false;

SET xmloption = content;

SET client\_min\_messages = warning;

SET row\_security = off;

DROP DATABASE salon;

--

-- Name: salon; Type: DATABASE; Schema: -; Owner: freecodecamp

--

CREATE DATABASE salon WITH TEMPLATE = template0 ENCODING = 'UTF8' LC\_COLLATE = 'C.UTF-8' LC\_CTYPE = 'C.UTF-8';

ALTER DATABASE salon OWNER TO freecodecamp;

\connect salon

SET statement\_timeout = 0;

SET lock\_timeout = 0;

SET idle\_in\_transaction\_session\_timeout = 0;

SET client\_encoding = 'UTF8';

SET standard\_conforming\_strings = on;

SELECT pg\_catalog.set\_config('search\_path', '', false);

SET check\_function\_bodies = false;

SET xmloption = content;

SET client\_min\_messages = warning;

SET row\_security = off;

SET default\_tablespace = '';

SET default\_table\_access\_method = heap;

--

-- Name: appointments; Type: TABLE; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

CREATE TABLE public.appointments (

    appointment\_id integer NOT NULL,

    "time" character varying(15),

    customer\_id integer NOT NULL,

    service\_id integer NOT NULL

);

ALTER TABLE public.appointments OWNER TO freecodecamp;

--

-- Name: appointments\_appointment\_id\_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

CREATE SEQUENCE public.appointments\_appointment\_id\_seq

    AS integer

    START WITH 1

    INCREMENT BY 1

    NO MINVALUE

    NO MAXVALUE

    CACHE 1;

ALTER TABLE public.appointments\_appointment\_id\_seq OWNER TO freecodecamp;

--

-- Name: appointments\_appointment\_id\_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER SEQUENCE public.appointments\_appointment\_id\_seq OWNED BY public.appointments.appointment\_id;

--

-- Name: appointments\_customer\_id\_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

CREATE SEQUENCE public.appointments\_customer\_id\_seq

    AS integer

    START WITH 1

    INCREMENT BY 1

    NO MINVALUE

    NO MAXVALUE

    CACHE 1;

ALTER TABLE public.appointments\_customer\_id\_seq OWNER TO freecodecamp;

--

-- Name: appointments\_customer\_id\_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER SEQUENCE public.appointments\_customer\_id\_seq OWNED BY public.appointments.customer\_id;

--

-- Name: appointments\_service\_id\_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

CREATE SEQUENCE public.appointments\_service\_id\_seq

    AS integer

    START WITH 1

    INCREMENT BY 1

    NO MINVALUE

    NO MAXVALUE

    CACHE 1;

ALTER TABLE public.appointments\_service\_id\_seq OWNER TO freecodecamp;

--

-- Name: appointments\_service\_id\_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER SEQUENCE public.appointments\_service\_id\_seq OWNED BY public.appointments.service\_id;

--

-- Name: customers; Type: TABLE; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

CREATE TABLE public.customers (

    customer\_id integer NOT NULL,

    phone character varying(15),

    name character varying(50)

);

ALTER TABLE public.customers OWNER TO freecodecamp;

--

-- Name: customers\_customer\_id\_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

CREATE SEQUENCE public.customers\_customer\_id\_seq

    AS integer

    START WITH 1

    INCREMENT BY 1

    NO MINVALUE

    NO MAXVALUE

    CACHE 1;

ALTER TABLE public.customers\_customer\_id\_seq OWNER TO freecodecamp;

--

-- Name: customers\_customer\_id\_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER SEQUENCE public.customers\_customer\_id\_seq OWNED BY public.customers.customer\_id;

--

-- Name: services; Type: TABLE; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

CREATE TABLE public.services (

    service\_id integer NOT NULL,

    name character varying(50)

);

ALTER TABLE public.services OWNER TO freecodecamp;

--

-- Name: services\_service\_id\_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

CREATE SEQUENCE public.services\_service\_id\_seq

    AS integer

    START WITH 1

    INCREMENT BY 1

    NO MINVALUE

    NO MAXVALUE

    CACHE 1;

ALTER TABLE public.services\_service\_id\_seq OWNER TO freecodecamp;

--

-- Name: services\_service\_id\_seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER SEQUENCE public.services\_service\_id\_seq OWNED BY public.services.service\_id;

--

-- Name: appointments appointment\_id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER TABLE ONLY public.appointments ALTER COLUMN appointment\_id SET DEFAULT nextval('public.appointments\_appointment\_id\_seq'::regclass);

--

-- Name: appointments customer\_id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER TABLE ONLY public.appointments ALTER COLUMN customer\_id SET DEFAULT nextval('public.appointments\_customer\_id\_seq'::regclass);

--

-- Name: appointments service\_id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER TABLE ONLY public.appointments ALTER COLUMN service\_id SET DEFAULT nextval('public.appointments\_service\_id\_seq'::regclass);

--

-- Name: customers customer\_id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER TABLE ONLY public.customers ALTER COLUMN customer\_id SET DEFAULT nextval('public.customers\_customer\_id\_seq'::regclass);

--

-- Name: services service\_id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER TABLE ONLY public.services ALTER COLUMN service\_id SET DEFAULT nextval('public.services\_service\_id\_seq'::regclass);

--

-- Data for Name: appointments; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

INSERT INTO public.appointments VALUES (27, '5', 291, 1);

INSERT INTO public.appointments VALUES (28, '5', 292, 1);

--

-- Data for Name: customers; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

INSERT INTO public.customers VALUES (291, '111-1111', 'Q');

INSERT INTO public.customers VALUES (292, '951-3038', 'Q');

--

-- Data for Name: services; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

INSERT INTO public.services VALUES (1, 'Mullet');

INSERT INTO public.services VALUES (2, 'Jheri curl');

INSERT INTO public.services VALUES (3, 'The Rachel');

--

-- Name: appointments\_appointment\_id\_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

SELECT pg\_catalog.setval('public.appointments\_appointment\_id\_seq', 33, true);

--

-- Name: appointments\_customer\_id\_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

SELECT pg\_catalog.setval('public.appointments\_customer\_id\_seq', 16, true);

--

-- Name: appointments\_service\_id\_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

SELECT pg\_catalog.setval('public.appointments\_service\_id\_seq', 1, false);

--

-- Name: customers\_customer\_id\_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

SELECT pg\_catalog.setval('public.customers\_customer\_id\_seq', 302, true);

--

-- Name: services\_service\_id\_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

SELECT pg\_catalog.setval('public.services\_service\_id\_seq', 1, false);

--

-- Name: appointments appointments\_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER TABLE ONLY public.appointments

    ADD CONSTRAINT appointments\_pkey PRIMARY KEY (appointment\_id);

--

-- Name: customers customers\_phone\_key; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER TABLE ONLY public.customers

    ADD CONSTRAINT customers\_phone\_key UNIQUE (phone);

--

-- Name: customers customers\_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER TABLE ONLY public.customers

    ADD CONSTRAINT customers\_pkey PRIMARY KEY (customer\_id);

--

-- Name: services services\_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER TABLE ONLY public.services

    ADD CONSTRAINT services\_pkey PRIMARY KEY (service\_id);

--

-- Name: appointments appointments\_customer\_id\_fkey; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER TABLE ONLY public.appointments

    ADD CONSTRAINT appointments\_customer\_id\_fkey FOREIGN KEY (customer\_id) REFERENCES public.customers(customer\_id);

--

-- Name: appointments appointments\_service\_id\_fkey; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: freecodecamp

--

ALTER TABLE ONLY public.appointments

    ADD CONSTRAINT appointments\_service\_id\_fkey FOREIGN KEY (service\_id) REFERENCES public.services(service\_id);

--

-- PostgreSQL database dump complete

--